Ultradur® (PBT)

Sortimentsübersicht



Ultradur® (PBT)

Ultradur® ist der Handelsname der BASF für ihre teilkristallinen thermoplastischen, gesättigten Polyester auf der Basis von Polybutylenterephthalat. Sie werden als Werkstoffe für hochwertige und hochbelastbare technische Teile in vielen industriellen Bereichen eingesetzt. Ultradur® zeichnet sich durch hohe Steifigkeit und Festigkeit, sehr gute Formbeständigkeit in der Wärme, geringe Wasseraufnahme und gute Widerstandsfähigkeit gegen viele Chemikalien aus. Darüber hinaus zeigt Ultradur® eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit und ein hervorragendes Wärmealterungsverhalten.

Ultradur® (PBT)

ÜBERBLICK PRODUKTPORTFOLIO	04
Unverstärkte Marken Hochviskose Marken Verstärkte Marken Marken mit besonders guter Fließfähigkeit Marken mit besonders kurzer Zykluszeit und guter Fließfähigkeit Zähmodifizierte Marken/Marken mit besonders geringem Verzug Marken mit Brandschutzausrüstung Verstärkte Marken mit besonders guter Hydrolysebeständigkeit Verstärkte Marken mit besonders hoher Lasertransparenz für das Laserdurchstrahlschweißen	06 08 10 14 16 18 20 24 26
NOMENKLATUR	28

Überblick Produktportfolio

Unverstärkte Marken	
B1520 FC R01 B1523 FC R01	Sehr leicht fließende Spritzgussmarke für dünnwandige Verpackungen mit Lebensmittelkontakt und verringerter THF Emission.
B2550/B2550 FC	Leicht fließende Marken zur Beschichtung von Papier und Karton mit hoher Wärmebeständigkeit, z.B. zur Verpackung von Tiefkühlkost und Fertigmenüs. Auch für Spritzgussanwendungen mit hoher Anforderungen an die Fließfähigkeit sowie zur Herstellung von Fasern im Spinnprozess geeignet.
B4500/B4500 FC B4520 B4520 FC Aqua®	Mittelviskose Marken für die Fertigung von Folien, Monofilamenten, Borsten und Batchen sowie für dünnwandige Profile und Rohre. Die Typen sind auch zur Fertigung von technischen Funktionsteilen im Spritzgussverfahren geeignet.
B4560	Mittelviskose Spritzgussmarke mit guter Verarbeitbarkeit für technische Teile im Automobilbereich wie z.B. Scheinwerfergehäuse. Für direktes Metallisieren geeignet.
Hochviskose Marken	
B6550/B6550 FC B6550 L/B6550 LN B6550 LNX R01 B6551 LNI B6554 LNI B4440 R01	Unverstärkte, hochviskose Marken für die Extrusion von Ummantelungen für Lichtwellenleiter sowie von Tafeln, Halbzeug zur spanenden Fertigung, Profilen und Rohren.
Verstärkte Marken	
B4300 G2/G4/G6/G10	Spritzgussmarken mit 10 % bis 50 % Glasfasergehalt, für technische Teile, steif, zäh und dimensions stabil, z.B. für Thermostatteile, Kfz-Kleinmotorengehäuse, Scheinwerferhalterrahmen, Steuerwalzen, Scheibenwischerbügel, Steckverbinder, Gehäuse, Konsolen, Kontaktträger und Abdeckungen.
B4040G4/G6/G10	Spritzgussmarken mit 10 % bis 50 % Glasfasergehalt für technische Teile mit exzellenter Oberflächen qualität, z.B. für Kfz-Türgriffe, Schiebedachrahmen, Backofengriffleisten, Toastergehäuse, Außenspiegel, Heckscheibenwischerarme und Schiebedachwindabweiser.
S4090G2/G4/G6	Verzugsarme, leicht fließende Spritzgussmarken mit 10 % bis 30 % Glasfasergehalt für technische Teile mit hohen Anforderungen an Dimensionsstabilität, z.B. bei Steckverbindern und Gehäusen.
S4090GX/G4X/G6X	Verzugsarme, leicht fließende Spritzgussmarken mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften, 14 % bi 30 % Glasfasergehalt, für technische Teile mit hohen Anforderungen an Dimensionsstabilität, z.B. be Kfz-Innenanwendungen, Steckverbindern und Gehäusen.
Marken mit exzellente	er Fließfähigkeit
B4520 High Speed B4300G2/G3/G4/G6 High Speed	Leicht fließende Spritzgussmarken, unverstärkt und mit 10% bis 30% Glasfasergehalt. Für technische Teile, steif, zäh und dimensionsstabil, z.B. für Gehäuse, Konsolen, Steckverbinder, Kontaktträger und Abdeckungen.
S4090G4/G6 High Speed	Verzugsarme, leicht fließende Spritzgussmarken mit 20 % oder 30 % Glasfasergehalt für technische Teile mit hohen Anforderungen an Dimensionsstabilität, z.B. bei Kfz-Innenanwendungen, Steckverbindern und Gehäusen.
Marken mit besonder	s kurzer Zykluszeit und guter Fließfähigkeit
B4300G2/G3/G4 HPP	Schnell kristallisierende, leicht fließende Spritzgussmarken, mit 10% bis 20% Glasfasergehalt. Optimiert für kurze Zykluszeiten im Spritzguss. Für technische Teile, steif, zäh und dimensionsstabil, z.B. für Gehäuse, Konsolen, Steckverbinder, Kontaktträger und Abdeckungen.
Zähmodifizierte Marke	en
B4340ZG2 High Speed B4340ZG3	Zähmodifizierte Spritzgussmarken mit 10 % oder 15 % Glasfasergehalt und hoher Kriechstromfestigkeit. Für technische Teile, z.B. Automobil-Steckverbinder.
Verstärkte Marken mit	geringem Verzug
B4300K4/K6	Spritzgussmarken mit 20% bis 30% Glaskugelanteil für technische Teile mit geringem Verzug, z.B. Präzisionsteile für optische Geräte, Chassis, Gehäuse (u.a. Gaszählergehäuse).

B4300M5	Mineralverstärkte Spritzgussmarke für steife Teile mit guter Oberflächenqualität und geringer Verzugsneigung, z.B. zentrale Kfz-Türverriegelungen, Gehäuse und Sichtteile an Haushaltsgeräten.
B4300GM42	Gemischt glasfaser- und mineralverstärkte Spritzgussmarke mit guter Oberflächenqualität und Steifigkeit sowie mit wenig Verzugsneigung für Teile wie Gehäuse und Platinen.
Marken mit Brands	chutzausrüstung
B4406 unverstärkt B4406G2/G4/G6	Spritzgussmarken, unverstärkt oder mit 10 % bis 30 % Glasfasergehalt, mit Flammschutzausrüstung, für Bauteile mit erhöhten Anforderungen an Brandschutz, z.B. Steckverbinder und Gehäuse, Spulenkörper und Leuchtenteile.
B4406G6 High Speed	Leicht fließende Spritzgussmarke mit 30 % Glasfasergehalt, mit Flammschutzausrüstung, für Bauteile mit erhöhten Anforderungen an Brandschutz, z.B. Steckverbinder und Gehäuse, Spulenkörper und Leuchtenteile.
B4441G5	Spritzgussmarke mit halogenfreier Brandschutzausrüstung, mit 25 % Glasfasergehalt für Bauteile mit erhöhten Anforderungen an die Brandsicherheit. Speziell optimiert auf die Glühdrahtanforderungen nach IEC 60335 bei erhöhter Kriechstromfestigkeit, z.B. für Steckverbinder, Schalterteile und Gehäuse von Haushaltsgeräten.
B4450G5	Spritzgussmarke mit halogenfreier Brandschutzausrüstung, mit 25 % Glasfasergehalt für Bauteile mit erhöhten Anforderungen an die Brandsicherheit bei höchster Kriechstromfestigkeit, z.B. für Steckverbinder, Schalterteile oder Gehäuse für die Leistungselektronik.
B4450G5 HR	Spritzgussmarke mit halogenfreier Brandschutzausrüstung, mit 25 % Glasfasergehalt für Bauteile mit erhöhten Anforderungen an die Brandsicherheit bei höchster Kriechstromfestigkeit und zusätzlicher Erfüllung der Anforderungen an Hydrolysestabilität.
B4440 unverstärkt B4440G2	Spritzgussmarken, unverstärkt oder mit 10 % bis 20 % Glasfasergehalt, mit Flammschutzausrüstung, fur Bauteile mit erhöhten Anforderungen an Brandschutz, z.B. Steckverbinder und Gehäuse, Spulenkörper und Leuchtenteile.
Verstärkte Marken	mit hervorragender Hydrolysebeständigkeit
B4330G3/G6 HR B4335G3 HR High Speed B4330G6 HR High Speed	Schlagzähmodifizierte Spritzgussmarke mit 15 % oder 30 % Glasfasergehalt, für technische Teile mit erhöhten Anforderungen an die Hydrolysestabilität und erhöhter Beständigkeit gegenüber Laugen, z.B. bei Gehäusen und Steckverbindern im Motorraum.
B4331G3 HR B4331G6 HR	Schlagzähmodifizierte Spritzgussmarke mit 15 % oder 30 % Glasfasergehalt und optimiertem Verarbei tungsverhalten. Für technische Teile mit erhöhten Anforderungen an die Hydrolysestabilität und erhöhter Beständigkeit gegenüber Laugen, z.B. bei Gehäusen und Steckverbindern im Motorraum. CTI600 bei Spritzgussmarken mit 15 % Glasfasergehalt.
B4300G6 HR LT	Spritzgussmarke mit 30 % Glasfasergehalt, für technische Teile mit erhöhten Anforderungen an die Hydrolysestabilität, z.B. bei Gehäusen und Steckverbindern im Motorraum. Laserschweißbar, spezifizierte Transparenz für Strahlung im nahen Infrarot-Bereich (800-1100 nm), z.B. von Nd:YAG- oder Dioden-Lasern.
B4331C3 HR	Schlagzähmodifizierte Spritzgussmarke mit 15 % Carbonfasergehalt, für technische Teile mit erhöhten Anforderungen an die Hydrolysestabilität, dauerhaft antistatisch, elektrisch leitfähig, z.B. für Komponen ten der Mess- und Regeltechnik, Bauteile in explosionsgeschützten Bereichen, Automobilsensoren.
Verstärkte Marken	mit besonders hoher Lasertransparenz für das Laserdurchstrahlschweißen
LUX B4300G4/G6	Sehr gut laserschweißbare Marken mit 20% oder 30% Glasfasergehalt; besonders hohe spezifizierte Transparenz für Strahlung im nahen Infrarot-Bereich (800-1100 nm), z. B. von Nd:YAG- oder Dioden-Lasern.
Marken mit speziel	len Eigenschaften
LS	Laserbeschriftbare Produkte; mit Nd:YAG-Laser (1064nm) markierbar.
LT	Lasertransparente Marken mit spezifizierter Lasertransparenz; für Strahlung im nahen Infrarot-Bereich (800-1100 nm), z.B. von Nd:YAG- oder Dioden-Lasern.
FC/FC Aqua®	Produkte, geeignet für den Einsatz in Trinkwasser und/oder Lebensmittelkontakt. Sie erfüllen die regulatorischen Anforderungen für die entsprechenden Anwendungsbereiche.
PRO	Produkte, die die regulatorischen Anforderungen insbesondere im Bereich medizintechnischer Geräte wie z.B. Insulin-Pens oder Inhalationsgeräten erfüllen.
Wir hieten zusätzlich	weitere Produkte mit speziellen Figenschaften oder für spezielle Anwendungen an. Bei Interesse an

Wir bieten zusätzlich weitere Produkte mit speziellen Eigenschaften oder für spezielle Anwendungen an. Bei Interesse an Produkten mit Sonderausrüstung wenden Sie sich bitte an den Ultra-Infopoint.

Unverstärkte Marken

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	B1520 FC R01
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	_	ISO 1043	PBT
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)	_	-	UN
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.310
viskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	88
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,5
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,25
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	110
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	-	260-280
Werkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	-	20-60
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	_	
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	1,90/1,80
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥1mm) ²⁾	_	FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	2.500
Streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	58
Streckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	4
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	12
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	
Biegemodul	MPa	ISO 178	
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	
Charpy-Schlagzähigkeit (23 °C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	130
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	100
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	3
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	0
Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	
Thermische Eigenschaften	IVII Q	100 2000 1	
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	55
Biegetemperatur unter Last 1,5 Mir a (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	150
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	100 75-1/-2	100
Temperaturindex bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20.000h/5.000h	°C	IEC 60216-1	
	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55)°C Wärmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m⋅K)	DIN 52 612-1	
Spezifische Wärmekapazität (23°C)	. ,	DIN 32 012-1	1.150
	J/(kg·K)		1.150
Elektrische Eigenschaften		IEC 600E0	
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	_	IEC 60112	
Verfügbare Varianten			

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

^{2) + =} bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte

B1523 FC R01	B2500	B4500	B4520	B4560	B4521 Pro
PBT	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT
UN	UN	UN	UN/SW	SW	UN
1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
100	107	130	130	112	127
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
224	223	223	223	223	223
90	45	21	21	35	25
260-280	245-275	250-275	250-275	230-275	250 - 270
20-60	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
		230-260			
2,04/2,22	1,60/1,90	1,60/1,90	1,50/1,70	1,31/1,64	2,10/2,50
		HB (≥ 0,8 mm)	HB (≥ 0,8mm)		
	HB (≥ 0,8 mm)			HB (≥ 1,5 mm)	
1.600	2.500	2.500	2.500	2.600	2.600
43	57	55	55	60	60
10	3,7	3,7	3,7	3,7	10,8
20	35	>50	>50	30	30
	1.100	1.200	1.200		
1.650		2.300	2.400	2.600	
60		85	85	90	
225	250	N	N	140	228
	120	180	180	85	140
5	4,1	5,2	5	3,8	4,5
	4	4	3	4,9	
	130	130	130		
53	65	65	55	60	55
145	165	165	165	135	155
	200	200	200	160	
		135/145	135/145		
	110/110		110/-	115/115	110/110
	0,27	0,27	0,27	0,27	
1.450	1.250	1.250	1.250		
	3,3/3,3	3,3/3,3	3,4/3,3	3,4/3,3	3,4/3,3
	13/200	10/200	20/200	20/200	20/200
	1014	1014	1014	1014	1014
	10 ¹³	10 ¹³	10 ¹³	10 ¹³	1013
	500	550	550	550	550

Hochviskose Marken

roduktmerkmale			
- Countries - Coun			
urzzeichen		ISO 1043	PBT
infärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)	_	_	UN
ichte	kg/m³	ISO 1183	1.300
iskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	160
/asseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,5
euchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,25
erarbeitung			
chmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
chmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	9,5
chmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
chmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
lassetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	250-275
/erkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	-	40-80
lassetemperaturbereich, Extrusion	°C	_	230-260
erarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	1,70/2,10
/erkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
rennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	_
rennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	HB (≥ 0,8mm)
rüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥ 1 mm) ²⁾	_	FMVSS 302	
lechanische Eigenschaften			_
ug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	2.400
treckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	54
treckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	3,5
ominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	>50
ug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	1.100
iegemodul	MPa	ISO 178	2.500
iegefestigkeit	MPa	ISO 178	85
harpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eU	N
harpy-Schlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	250
harpy-Kerbschlagzähigkeit (23 °C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eA	6,1
harpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	0,1
ugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	130
hermische Eigenschaften	IVII U	100 2000 1	100
iegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	55
iegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)		ISO 75-1/-2	135
lax. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	-	200
emperaturindex bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h	°C	IEC 60216-1	200
hermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55)°C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	
/ärmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	0,27
pezifische Wärmekapazität (23 °C)	J/(kg·K)	DII V 02 012-1	1.250
lektrische Eigenschaften	0/ (Ng·N)		1.200
ielektrisitätszahl bei 100 Hz/1 MHz		IEC 60250	3,3/3,3
ielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4		
		IEC 60250	10/200
pezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	1014
pezifischer Oberflächenwiderstand ergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	Ω	IEC 60093	1013
	_	IEC 60112	600

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden 2) + = bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B6550 L	B6550 LN	B6550 LNX R01	B6551 LNI R01
PBT	PBT	PBT	PBT
UN	UN	UN	UN
1.300	1.300	1.300	1.300
160	160	145	165
0,5	0,4	0,4	0,4
0,25	0,25	0,25	0,25
223	223	223	223
9,5	9,5	6	3
			222.222
250-275	260-270	260-270	260-270
40-80	40-80	40-80	050.070
230-260	250-270	250-270	250-270
LID (- O O marra)	LID (s. O. O. conse)		LID (- 4.5 mags)
HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8 mm)		HB (≥ 1,5mm)
2.500	2.600	2.500	2.500
55	56	55	54
3,5	3,5	10	3,2
>50	>50	>50	>50
> 500	700	<i>></i> 00	200
2.030	2.700	2.400	2.600
76	85	80	80
N	N	280	N
220	220		
5,8	5,2	5	5
-,-	5,3	-	3
	·		
55	50	60	53
135	135	150	
	135/145		
	110/110		105/105
3,4/3,2	3,4/3,2		
13/221	19/219		
1014	1014		
10 ¹³	1013		
600	600		

Verstärkte Marken

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	B4300G2
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	_	ISO 1043	PBT GF10
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)	_	-	UN/SW
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.370
Viskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	115
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,2
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	16
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	250-275
Werkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	-	60-100
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	_	
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	1,22/1,38
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	HB (≥ 0,8mm)
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥1mm) ²⁾	_	FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	4.400
Streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	80*
Streckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	4,5*
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	
Biegemodul	MPa	ISO 178	4.100
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	140
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	37
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)3)	kJ/m²	ISO 179/1eU	38
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	3,5
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30 °C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	160*
Thermische Eigenschaften			_
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	175
Biegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	210
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	_	210
Temperaturindex bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20.000h/5.000h	°C	IEC 60216-1	130/150
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55) °C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	60/125
Wärmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	0,23
Spezifische Wärmekapazität (23 °C)	J/(kg·K)		1.200
Elektrische Eigenschaften	(3 - 7		
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz	_	IEC 60250	3,6/3,6
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	12/150
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	1014
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹³
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	_	IEC 60112	300
Verfügbare Varianten			
Laserbeschriftbar (LS)/Lasertransparent (LT)	_	_	

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

^{2) + =} bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B4300G4	B4300G6	B4300G10	B4040G4	B4040G6	B4040G10
PBT GF20	PBT GF30	PBT GF50	PBT+PET GF20	PBT+PET GF30	PBT+PET GF50
UN/SW	UN/SW	UN/SW	SW	SW	SW
1.450	1.530	1.730	1.470	1.550	1.730
107	105	97	105	105	90
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
223	223	223	223	223	223
15	11	3,5			
			22	15	1,8
	050 055				250 200
250-275	250-275	260-275	250-280	250-280	250-280
60-100	60-100	80-120	60-100	60-100	60-100
0.40//	0.04/4.2=		0.40.40.55	0.00/0.00	0.04/0.77
0,43/1,16	0,34/1,07		0,40/0,90	0,30/0,90	0,24/0,77
115 / 0.0					
HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8 mm)			
			HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8mm)
		10.500	= ===	10.500	10.000
7.000	9.800	16.500	7.500	10.500	18.000
115*	137*	160*	120*	145*	170*
0.51	0.4	. 74	0.04	0.04	4.04
3,5*	3*	1,7*	2,8*	2,6*	1,6*
0.570	7.500	45.000	7.010		17.700
6.570	9.460	15.000	7.010		17.700
170	210	00	190	00	270
54	70	60	40	60	60
50	68	70	40	55	70
6,5	9	11	5,5	8	10
6	8,5	10	100		
180*	190*	220*	190		
205	215	215	100	200	205
205	215	215	180	200	205
220	220	220	215	220	221
210	210	210 150/170	210	210	210
140/160	150/165		2F /10F	0F /110	15 /00
35/125	25/115	20/95	35/105	25/110	15/80
0,25	0,27 1.050	0,36 950	1 100	1.050	950
1.150	1.000	900	1.100	1.050	900
27/27	1/38	1/1	37/35	1/38	17/15
3,7/3,7 12/150	4/3,8	4/4	3,7/3,5	4/3,8	4,7/4,5 20/150
1014	25/170 10 ¹⁴	12/150 10 ¹⁴	14/180 10 ¹⁴	16/170 10 ¹⁴	1014
10 ¹³	1013	1013	1013	10 ¹³	10 ¹³
					
300	375	425	300	250	225
	I C/I T	10			
	LS/LT	LS			

Verstärkte Marken

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	S4090G2
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	-	ISO 1043	PBT+ASA+PET GF10
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)	_	-	SW
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.310
Viskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	105
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,2
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	20
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	250-275
Werkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	60-100
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	_	
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	HB (≥ 0,8mm)
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥1mm) ²⁾	-	FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	4.500
Streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	75*
Streckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	2,9*
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	3.300
Biegemodul	MPa	ISO 178	4.100
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	119
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	37
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)3)	kJ/m²	ISO 179/1eU	24
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23 °C)3)	kJ/m²	ISO 179/1eA	4
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30 °C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	3,2
Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	140*
Thermische Eigenschaften			
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	105
Biegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	190
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	_	170
Temperaturindex bezogen auf 50 % Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h	°C	IEC 60216-1	
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55) °C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	50/-
Wärmeleitfähigkeit (23 °C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	0,27
Spezifische Wärmekapazität (23°C)	J/(kg·K)		1.200
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz	-	IEC 60250	3,6/3,4
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	31/205
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	1014
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	1014
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A		IEC 60112	375
Verfügbare Varianten			
Laserbeschriftbar (LS)/Lasertransparent (LT)	_	_	

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

²⁾ + = bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

S4090G4	S4090G6	S4090GX	S4090G4X	S4090G6X
PBT+ASA+PET GF20	PBT+ASA+PET GF30	PBT+ASA GF14	PBT+ASA GF20	PBT+ASA GF30
UN/SW	UN/SW	UN	SW	SW
1.390	1.470	1.330	1.390	1.470
105	105	110	104	104
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
223	223	223	223	223
20	20	23	30	20
250-275	250-275	250-275	250-275	250-275
60-100	60-100	60-100	60-100	60-100
0.40/0.74	0.00/0.00	0.54/0.00	0.40.40.04	2.22 / 2.22
0,43/0,74	0,29/0,75	0,54/0,83	0,46/0,91	0,29/0,82
115 (0.0)	115 / 0.0			
HB (≥ 0,8 mm)	HB (≥ 0,8 mm)	117 (0.0)		117 (0.0)
		HB (≥ 0,8 mm)		HB (≥ 0,8mm)
0.000	0.700	5.500	0.000	0.000
6.900	9.700	5.500	6.600	9.600
105*	125*	95*	100*	128*
0.4+	0.0*	0.0*	0.0*	0.5+
2,4*	2,2*	3,2*	2,6*	2,5*
4.700	6.700			
6.400	8.700	140		100
151 50	183	140	49	190
40	58	52		52
	50 7	43		
5,5 5,3	1	7	5,5	7,5
153*	164*			
100	104			
160	175	170	185	205
205	210	210	210	220
170	170	210	210	220
170	145/-			145/-
35/110	25/105	45/120		
35/110 0,28	0,29	45/120		25/115
1.150	1.100	1.070		1.150
1.100	1.100	1.070		1.100
3,7/3,6	3,8/3,7	3,6/3,4		3,9/3,7
30/190	30/180	39/208		46/202
1014	1014	1014	10 ¹⁴	1014
10 ¹⁴	10 ¹⁴	10 ¹⁴	10 ¹⁴	1014
450	500	375	10	425
100		<u></u>		TEO .
LS	LS			LS

Marken mit besonders guter Fließfähigkeit

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	B4520 High Speed
Produktmerkmale			
vurzzeichen	_	ISO 1043	PBT
infärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)	_	-	UN/SW
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.300
riskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	115
Vasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,5
euchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,25
/erarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	50
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	250-275
Verkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	=	40-70
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	_	
/erarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	
Verkstoffkennwerte zum Brennverhalten		,	
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	HB (≥ 0,8mm)
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	(= 2,2)
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥1mm)²)	_	FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
rug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	2.200
streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	53
Streckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	3,5
Iominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	>50
ug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5%, +23°C	MPa	ISO 899-1	200
Diegemodul	MPa	ISO 178	
Diegefestigkeit	MPa	ISO 178	
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eU	190
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eU	190
			4
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	4
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) ³	kJ/m²	ISO 179/1eA	
(ugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	
Thermische Eigenschaften	00	100.75.4/.0	
Siegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	55
Riegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	130
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	- IEO 00040 4	200
emperaturindex bezogen auf 50 % Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h	°C	IEC 60216-1	
hermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55)°C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	
Värmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	
pezifische Wärmekapazität (23°C)	J/(kg·K)		
Elektrische Eigenschaften		150 005	
ielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz		IEC 60250	
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	
pezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	
ergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A		IEC 60112	

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

^{2) + =} bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B4300G2 High Speed	B4300G3 High Speed	B4300G4 High Speed	B4300G6 High Speed	S4090G4 High Speed	S4090G6 High Speed
PBT GF10	PBT GF15	PBT GF20	PBT GF30	PBT+ASA+PET GF20	PBT+ASA+PET GF30
UN/SW	UN/SW	UN/SW	UN/SW	SW	UN/SW
1.374	1.410	1.450	1.530	1.390	1.480
105	100	100	90	105	100
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
223	223	223	223	223	223
28	24	22	23		
				35	25
230-275	230-275	230-275	230-275	250-275	250-275
60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100
0,90/1,10	0,70/1,10	0,47/1,10	0,35/1,10	0,40/0,80	0,27/0,80
HB (≥ 1,5 mm)	HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 1,5 mm)		
				HB (≥ 1,5 mm)	HB (≥ 1,5 mm)
4.400	5.600	7.000	9.700	6.900	9.600
85*	100*	115*	140*	100*	120*
3,9*	3,7*	3,3*	2,7*	2,4*	2,1*
			10.000	0.000	
			10.000	6.800	
05	00	45	210	155	50
25	30	45	60	43	50
26	30 5	40	50	30	44
3,5	5	6	7,5	5,5	7
165	185	195	200	180	187
210	215	220	220	210	215
210	210	210	210	170	170
210	140/160	210	150/170	110	170
	1107 100	30/145	25/110	35/120	25/115
3,6/3,6	3,7/3,7	3,7/3,7	4/3,8	3,7/3,6	3,8/3,7
12/150	12/150	12/150	25/170	30/190	30/180
10 ¹⁴	1014				
10 ¹³	10 ¹³	10 ¹³	10 ¹³	1014	1014
300	300	300	350	325	325
LS	LS	LS	LS	LS	LS

Marken mit besonders kurzer Zykluszeit und guter Fließfähigkeit

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	B4300G2 HPP
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	_	ISO 1043	PBT-GF10
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)	_	_	UN/SW
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.390
Viskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	100
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,2
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	25
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	230-275
Werkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	60-100
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	_	
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥ 1mm) ²⁾	_	FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	4.750
Streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	90
Streckdehnung (v=50mm/min)	%	ISO 527-1/-2	3,8
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	
Biegemodul	MPa	ISO 178	4.430
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	145
Charpy-Schlagzähigkeit (23 °C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eU	26
Charpy-Schlagzähigkeit (-30 °C) ⁽³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eU	27
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (30°C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eA	3,5
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30 °C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eA	3,5
Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	3,5
,	IVIPa	150 2039-1	
Thermische Eigenschaften Piegetomperatur unter Leet 1 9MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	190
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A) Biegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	190
	°C	130 73-1/-2	
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C		
Temperaturindex bezogen auf 50 % Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h		IEC 60216-1	F0 /100
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55)°C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	50/130
Wärmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	
Spezifische Wärmekapazität (23°C)	J/(kg·K)		
Elektrische Eigenschaften		JEO 00050	
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz	-	IEC 60250	
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	1015
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	1015
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹⁵
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	-	IEC 60112	300
Verfügbare Varianten			
Laserbeschriftbar (LS)/Lasertransparent (LT)	_	-	LS

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

 $^{^{2)}}$ + = bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B4300G3 HPP	B4300G4 HPP
PBT-GF15	PBT-GF20
SW	SW
1.420	1.460
100	100
0,4	0,4
0,2	0,2
000	000
223	223
23	17
000.075	00.075
230-275	23-275
60-100	60-100
0.400	7.050
6.100	7.250
100	120
3,3	3,3
=	
5.660	6.660
162	192
28	45
27	39
4,4	6,3
4	6
0.05	
205	207
40/125	30/120
	. a de
1015	10 ¹⁵
10 ¹⁵	10 ¹⁵
275	275
LS	LS

Zähmodifizierte Marken/Marken mit besonders geringem Verzug

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	High Speed
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	_	ISO 1043	PBT-I GF10
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)	-	_	UN/SW
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.335
/iskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	100
Vasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	
/erarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	30
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	250-275
Verkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	60-100
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	-	
/erarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	1,07/1,05
Verkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke)1)	Klasse (mm)	UL94	
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	HB (≥ 0,8mm)
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥ 1 mm) ²⁾		FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	4.100
Streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	79*
Streckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	3,8*
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	
Biegemodul	MPa	ISO 178	3.700
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	128
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	49
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	30
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23 °C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	8
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	5
Kugeldruckhärte H bei 358N und 30s, Werte mit * bei 961N und 30s	MPa	ISO 2039-1	
Thermische Eigenschaften			
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	180
Siegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	218
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	_	
emperaturindex bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h	°C	IEC 60216-1	
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55)°C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	55/175
Värmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	
Spezifische Wärmekapazität (23°C)	J/(kg·K)		
Elektrische Eigenschaften	(5 /		_
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz		IEC 60250	
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	
/ergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A		IEC 60112	600
S 3/ - /			

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

^{2) + =} bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B4340ZG3	B4300K4	B4300K6	B4300M5	B4300GM42
PBT-I GF15	PBT GB20	PBT GB30	PBT M25	PBT (GF20+M10)
UN/SW	UN/SW	UN/SW	UN	UN
1.360	1.450	1.530	1.510	1.550
106	115	113	117	101
	0,4	0,4	0,4	0,4
	0,2	0,2	0,2	0,2
223	223	223	223	223
17	16	9	14	17
250-275	250-275	250-275	250-275	250-275
60-100	40-80	40-80	40-80	60-90
00-100	40-00	40-00	40-00	00-90
0,82/1,02	1,90/1,90		1,80/1,68	
0,027 1,02	1,307 1,30		1,007 1,00	
			HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8 mm)
HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 1,5 mm)	HB (≥ 1,5 mm)	TID (2 0,011111)	110 (2 0,011111)
110 (2 0,011111)	110 (2 1,011111)	110 (2 1,011111)		
5.300	3.500	4.000	4.000	7.900
90*	48*	50*	56*	105*
3,6*	6*	5*	7,5*	2,7*
	1.300	2.200	2.000	4.500
4.700	3.400			
145	100			
60	35	35	100	45
50	26	24	80	43
12	3	3	4	4,5
_				
	150	165	170	195*
186	65	75	70	210
219	170	175	170	220
	200	200	200	200
45/185	100/100			
	0,27	0,27		
	1.150	1.500	1.100	1.000
	4/0.7	0.0./0.0	0.0/0.0	0.070.0
	4/3,7	3,8/3,8	3,6/3,6	3,8/3,8
	12/190 10 ¹⁴	12/190	12/150 10 ¹⁴	12/150
		1014		1014
600	10 ¹³	1013	10 ¹³	1013
600	250	225	225	300
LS				

Marken mit Brandschutzausrüstung

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	B4406
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	_	ISO 1043	PBT FR(17)
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)		_	UN
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.450
Viskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	123
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,25
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	30
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	245-270
Werkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	40-70
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	-	
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	1,80/1,90
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	V-0 (0,4)
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥ 1 mm) ²⁾		FMVSS 302	+
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	3.000
Streckspannung (v=50mm/min), Bruchspannung* (v=5mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	65*
Streckdehnung (v=50mm/min)	%	ISO 527-1/-2	3,9*
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	5,3
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	
Biegemodul	MPa	ISO 178	
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	50
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	3,5
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30 °C) ⁽³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	3,5
Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	120
Thermische Eigenschaften	Ινιια	100 2009-1	120
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	60
Biegetemperatur unter Last 1,5 km a (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	170
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	-	200
Temperaturindex bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h	°C	IEC 60216-1	110/135
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55) °C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	95/103
Wärmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m⋅K)	DIN 52 612-1	0,27
Spezifische Wärmekapazität (23°C)	, ,	DIN 02 U12-1	1.200
	J/(kg·K)		1.200
Elektrische Eigenschaften Dioloktristitätozoh hoj 100 Hz /1 MHz		IEC 60050	22/22
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	3,3/3,3
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	110/170
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	1012
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	1013
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A		IEC 60112	250
Verfügbare Varianten			

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

^{2) + =} bestanden 3) NB = nicht gebrochen

 $^{^{\}mbox{\tiny 4)}}$ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B4406G2	B4406G4	B4406G6	B4406G6 High Speed	Exp. B4410G6	Exp. S4490G6
PBT-GF10 FR(17)	PBT-GF20 FR(17)	PBT-GF30 FR(17)	PBT-GF30 FR(17)) (PBT+ASA)-GF30 FR(16+63)
UN	UN/SW/GR	UN/SW	UN/SW	SW	SW
1.520	1.600	1.650	1.700	1.700	1.620
120	116	108	90		
0,4	0,4	0,4	0,4		
0,2	0,2	0,2	0,2		
223	223	223	223	220	220
15	11	8	12	10	4
250-275	250-275	250-275	250-280	250-275	260-285
60 - 100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100
1,10/1,30		0,30/1,10	0,30/1,10	0,30/0,80	0,30/0,60
,					
V-0 (0,4)		V-0 (0,4)			
5VA (2)	V0 (0,4)	5VA (1,5)	V0 (0,4)	V-0 (0,4)	V-0 (0,8)
- ()		- (/ - /			
+	+	+			
'	<u>'</u>	<u>'</u>			
5.500	8.200	11.300	11.700	11.000	10.800
95*	125*	145*	140*	135*	125*
3,3*	2,6*	2,3*	1,9*	2,2*	2*
٥,٥	2,0	2,3	1,9	2,2	2
		7.500			
		7.500	11 000		
			11.300		
			200		
40	48	60	50	55	40
40	50	55	_	60	_
5	8	10	7	8	7
				7,5	
	190*	220*			
190	200	205	205	185	
215	220	220	220		
210	210	210			
120/130	120/130				
51 / 110	31 / 105	23/97	22/108		
		0,32			
1.100	1.000	900	900		
3,5/3,5	3,8/3,6	3,9/3,9			
80/150	70/170	20/150			
10 ¹²	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹²		
1013	1013	1013	1013		
225	200	200	175	200	200

Marken mit Brandschutzausrüstung

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	B4441G5
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	_	ISO 1043	PBT-GF25 FR(40+30)
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW), orange (OR)	_	_	UN/SW/GR
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.530
Viskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	105
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,2
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	11
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	-	260-280
Werkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	60-100
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	=	
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	0,44/1,24
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
			14.0.40.40
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke) ¹⁾	Klasse (mm)	UL94	V-0 (0,4) 5VA (1,5)
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥ 1mm)²)	_	FMVSS 302	+
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	9.800
Streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	100*
Streckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	2,3*
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	_, -
Biegemodul	MPa	ISO 178	10.000
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	180
Charpy-Schlagzähigkeit (23 °C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	45
Charpy-Schlagzähigkeit (-30 °C) ⁽³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	47
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23 °C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	7
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	
Thermische Eigenschaften	-		
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	210
Biegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	220
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	-	210
Temperaturindex bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h	°C	IEC 60216-1	210
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55) °C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	35/118
Wärmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	337 110
Spezifische Wärmekapazität (23 °C)	J/(kg·K)	DIN 32 012-1	1.000
Elektrische Eigenschaften	0/ (Kg · TV)		1.000
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz		IEC 60250	3,7/3,6
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	35/137
		IEC 60250	10 ¹²
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m		-
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹³
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A		IEC 60112	525
Verfügbare Varianten			1.0
Laserbeschriftbar (LS)/Lasertransparent (LT)		_	LS

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

^{2) + =} bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B4450G5	B4450G5 HR	Exp. B4440G4
DDT OF05 FD(50 , 00)	DDT OFGE FD/50 , 20)	DDT I 0500 FD(40)
PBT-GF25 FR(53+30) UN/SW/GR	PBT-GF25 FR(53+30) UN/SW/OR	PBT-I-GF20 FR(40) UN
1.600	1.580	1.460
100	110	1.400
0,4	0,4	
0,2	0,2	
0,2	0,2	
223	223	220
220	220	
17	10	2,4
	10	
250-280	250-270	
60-100	60-100	
0,50/1,30	0,50/1,30	0,70/1,20
	-,,	
V-2 (0,4)	V-2 (0,4)	
V-0 (1,6)	V-2 (0,4) V-0 (1,6)	V-1 (0,4)
5VA (2)	5VA (2)	V-0 (3,0)
+	+	
10.000	8.700	6.500
110*	120*	70*
3,3*	2,7*	3*
9.700	8.700	
180	210	
45	55	40
45	45	
6	7	6
210	210	185
220	220	215
	210	
05/440	120/130	
35/118	29/167	
1,000	1,000	
1.000	1.000	
1/20	41/20	
4/3,8 40/140	4,1/3,9 90/150	
10 ¹²	1011	
10 ¹³	10 ¹⁴	
600	600	600
	LS	

Verstärkte Marken mit besonders guter Hydrolysebeständigkeit

Produktmerkmale			
Kurzzeichen		ISO 1043	PBT-I GF15
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW), orange (OR)			UN/SW
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.390
/iskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	106
Nasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,2
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	223
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	12
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	-	250-275
Verkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	-	60-100
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C	-	
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	0,90/1,15
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke)1)	Klasse (mm)	UL94	_
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	HB (≥ 0,8mm)
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥ 1 mm) ²⁾	_	FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	5.300
Streckspannung (v=50 mm/min), Bruchspannung* (v=5 mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	100*
Streckdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	3,5*
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5%, +23°C	MPa	ISO 899-1	
Biegemodul	MPa	ISO 178	4.900
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	160
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	62
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	35
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m ²	ISO 179/1eA	10
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30 °C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eA	6
Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s, Werte mit * bei 961 N und 30 s	MPa	ISO 2039-1	
Thermische Eigenschaften	IVII G	100 2000 1	
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	200
Biegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	220
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	-	210
Femperaturindex bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20.000h/5.000h	°C	IEC 60216-1	210
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55) °C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	50/225
Wärmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m⋅K)	DIN 52 612-1	007220
Spezifische Wärmekapazität (23°C)	J/(kg·K)	DIIN 02 012-1	
Elektrische Eigenschaften	J/(Ng·N)		
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz	_	IEC 60250	
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	
			1014
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	1014
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	1015
/ergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	-	IEC 60112	500
Verfügbare Varianten			

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

^{2) + =} bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

B4335G3 HR High Speed	B4330G6 HR	B4330G6 HR High Speed	B4331G6 HR	B4300G6 HR	B4331C3 HR	
DDT I OF45	DDT LOFOO	DDT LOFOO	DDT LOEGO	DDT OF00	DDT LOGAE	
PBT-I GF15	PBT-I GF30	PBT-I GF30	PBT-I GF30	PBT GF30	PBT-I CF15	
SW	UN/SW	SW	UN/SW/OR	UN/SW	SW	
1.360	1.490	1.500	1.490	1.510	1.320	
90	108	85	100	108	103	
	0,4		0,4	0,4	0,4	
	0,2		0,2	0,2	0,2	
000	200	000	000	000	000	
223	223	223	222	223	222	
25	4	16	7	5,5	10	
	40					
050,000	19	050,000	050,000	050.075	050,075	
250-280	250-280	250-280	250-280	250-275	250-275	
60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	
0.70/1.00	0.50/1.10	0.40./1.00	0.40/1.01	0.45/1.00	0.07/0.74	
0,70/1,00	0,50/1,10	0,43/1,00	0,40/1,01	0,45/1,30	0,37/0,71	
	HR (> 0.0 mm)					
HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8mm)	HB (≥ 0,8mm)		HB (≥ 0,8mm)	
HD (2 0,011111)		HB (2 0,611111)	⊓B (≥ 0,611111)		HB (2 0,011111)	
4.700	8.500	8.880	8.400	8.700	11.600	
90*	120*	130*	115*	130*	130*	
	120	100	110	100	100	
3,5*	3,4*	2,6*	3,6*	3,3*	3,2*	
0,0	0,1		0,0	0,0	0,2	
4.300	7.860	8.700	8.100		10.100	
135	190	205	190		205	
55	74	68	75	70	60	
32	65		70		48	
11	14	9	14	12	9	
7	8		8,8	12	4,8	
•					1,0	
200	205	208	205	205	200	
220	220	223	220	220	220	
	210		210	210		
45/240	25/215	20/200	20/215			
	1.250					
	1014				1003	
	10 ¹⁵				10 ⁰⁵	
	400		500	400		
	LS		LS			

Verstärkte Marken mit besonders hoher Lasertransparenz für das Laserdurchstrahlschweißen

Richtwerte für ungefärbte Produkte bei 23°C	Einheit	Prüfvorschrift	LUX B4300G
Produktmerkmale			
Kurzzeichen		ISO 1043	PBT GF20
Einfärbungen: ungefärbt (UN), schwarz (SW)		_	UN/SW
Dichte	kg/m³	ISO 1183	1.460
viskositätszahl, Lösung 0,005 g/ml in Phenol/1,2-Dichlorbenzol (1:1)	cm³/g	ISO 1628	100
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	%	ähnlich ISO 62	0,4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normklima 23°C/50% r.F.	%	ähnlich ISO 62	0,2
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	°C	ISO 11357-1/-3	220
Schmelze-Volumenrate MVR 250°/2,16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 275°/2,16kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	
Schmelze-Volumenrate MVR 260°/5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	9
Massetemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	250-270
Werkzeugtemperaturbereich Spritzgießen	°C	_	60-100
Massetemperaturbereich, Extrusion	°C		
Verarbeitungsschwindung, frei, längs/quer	%	ISO 2577, 294-4	0,75/1,25
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 (Dicke)1)	Klasse (mm)	UL94	_HB (≥ 0,8mm)
Brennbarkeit (Dicke)	Klasse (mm)	IEC 60695-11-10	
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d ≥ 1mm) ²⁾	_	FMVSS 302	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	MPa	ISO 527-1/-2	7.300
Streckspannung (v=50mm/min), Bruchspannung* (v=5mm/min)	MPa	ISO 527-1/-2	125*
Streckdehnung (v=50mm/min)	%	ISO 527-1/-2	
Nominelle Bruchdehnung (v=50 mm/min), Bruchdehnung* (v=5 mm/min)	%	ISO 527-1/-2	3,5*
Zug-Kriechmodul, 1.000 h, Dehnung ≤ 0,5 %, +23 °C	MPa	ISO 899-1	
Biegemodul	MPa	ISO 178	6.800
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	195
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	40
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) ³⁾	kJ/m²	ISO 179/1eU	35
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C)3)	kJ/m²	ISO 179/1eA	6,5
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)3)	kJ/m²	ISO 179/1eA	6,3
Kugeldruckhärte H bei 358N und 30s, Werte mit * bei 961N und 30s	MPa	ISO 2039-1	
Thermische Eigenschaften			
Biegetemperatur unter Last 1,8 MPa (HDT/A)	°C	ISO 75-1/-2	200
Biegetemperatur unter Last 0,45 MPa (HDT/B)	°C	ISO 75-1/-2	220
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁴⁾	°C	_	210
Temperaturindex bezogen auf 50 % Zugfestigkeitsabfall nach 20.000 h/5.000 h	°C	IEC 60216-1	
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient, längs/quer (23-55) °C	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-1/-2	35/125
Närmeleitfähigkeit (23°C)	W/(m·K)	DIN 52 612-1	
Spezifische Wärmekapazität (23°C)	J/(kg·K)		
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl bei 100 Hz/1 MHz	_	IEC 60250	
Dielektr. Verlustfaktor bei 100 Hz/1 MHz	10-4	IEC 60250	
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω·m	IEC 60093	1014
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹⁵
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	_	IEC 60112	300
Verfügbare Varianten			
_aserbeschriftbar (LS)/Lasertransparent (LT)	_	_	LT

¹⁾ Gelbe Karte vorhanden

 $^{^{2)}}$ + = bestanden

³⁾ NB = nicht gebrochen

⁴⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt.

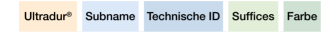
LUX B4300G6

LUX B4300G6
PBT GF30
UN/SW
1.540
105
0,4
0,2
220
7
250-270
60-100
0,55/1,20
HB (≥ 0,8mm)
10.000
145*
143
3,2*
0,2
9.300
235
65
45
8,5
7,5
205
220
210
25/125
3,8/3,6
27/170
1014
1015
300
LT

Nomenklatur

Aufbau

Die Bezeichnung von Ultradur®-Handelsprodukten folgt in der Regel dem nachstehenden Schema:



Subnames

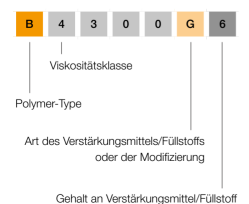
Subnames werden optional verwendet, um eine für ein Teilsortiment charakteristische Produkteigenschaft besonders herauszustellen.

Beispiele für Subnames:

LUX besonders hohe Transparenz für die Strahlung von Nd:YAG-Lasern und Lasern ähnlicher Wellenlänge, z.B. Dioden-Lasern

Technische ID

Die technische ID setzt sich zusammen aus einer Reihe von Buchstaben und Zahlen, die Hinweise auf die Polymer-Type, die Schmelzeviskosität und die Ausrüstung mit Verstärkungsmitteln, Füllstoffen oder Modifiern geben. Bei den meisten Produkten findet sich folgende Systematik:



Kennbuchstaben für Polymer-Typen

- B Polybutylenterephthalat (PBT) oder Polybutylenterephthalat + Polyethylenterephthalat (PET)
- S Polybutylenterephthalat + Acrylester-Styrol-Acrylnitril-Polymer (ASA)

Kennzahlen für Viskositätsklassen

- 1 sehr niederviskos
- 2 niederviskos
- 4 mittelviskos
- 6 hochviskos

Kennbuchstaben für Verstärkungsmittel, Füllstoffe und Modifier

- G Glasfasern
- C Carbonfasern
- K Glaskugeln
- M Mineral
- Z Zähmodifier
- GM Glasfasern in Kombination mit Mineral

Kennzahlen zur Beschreibung des Gehalts an Verstärkungsmitteln, Füllstoffen

- 2 ca. 10 Massen-%
- 3 ca. 15 Massen-%
- 4 ca. 20 Massen-%
- 6 ca. 30 Massen-%
- 10 ca. 50 Massen-%
- 12 ca. 60 Massen-%

Bei Kombinationen von Glasfasern mit Mineralien werden die jeweiligen Gehalte durch zwei Zahlen gekennzeichnet, z.B.

GM13 ca. 5 Massen-% Glasfasern und

ca. 15 Massen-% Mineral

Suffices

Suffices werden optional verwendet, um auf spezielle verarbeitungs- oder anwendungstechnische Eigenschaften hinzuweisen. Es handelt sich häufig um Akronyme, deren Buchstaben aus dem englischen Begriff abgeleitet sind.

Beispiele für Suffices:

Aqua® geeignet für Trinkwasseranwendungen

FC Food Contact; erfüllt bestimmte

regulatorische Anforderungen für Lebensmittelkontakt-Anwendungen

High Speed hohe Fließfähigkeit der Schmelze

HPP High Productivity Plus; kurze Zykluszeit

und hohe Fließfähigkeit

HR Hydrolysis Resistant, erhöhte

Hydrolysebeständigkeit

LS Laser Sensitive, mit Nd:YAG-Laser

markierbar

LT Laser Transparent, mit Nd:YAG-Lasern

und Lasern ähnlicher Wellenlänge gut

durchstrahlbar

PRO Profile Covered Raw Materials Only;

erfüllt bestimmte regulatorische Anforderungen und Bedürfnisse für medizin-

technische Anwendungen

RC Produkte mit Rezyklatanteil: RCX YZ;

X=1 für Konsumentenabfälle, X=2 für Industrieabfälle, YZ für den Anteil im Compound, z.B. Ultradur® B4040G6 RC1 30 BKQ29 15075 für 30% Rezyklat

bezogen auf den Compound

Farbe

Die Farbe setzt sich in der Regel zusammen aus einem Farbnamen und einer Farbnummer.

Beispiele für Farben:

ungefärbt schwarz 00110 schwarz 05110

Ausgewählte Produktliteratur zu Ultradur®:

- Ultradur® Hauptbroschüre
- Ultradur® Sortimentsübersicht
- Ultramid®, Ultradur® und Ultraform® Verhalten gegenüber Chemikalien



PACIFIC – Die automatisierte Plattformlösung rationalisiert die Bereitstellung und den Empfang von Product Carbon Footprint (PCF)-Daten über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg und reduziert so den manuellen Aufwand erheblich. Es überträgt die Vorteile des SCOTT PCF-Berechnungstools der BASF auf die n-Tier-Kette und gewährleistet einen vertrauenswürdigen und unveränderlichen Datenaustausch für einen nahtlosen Austausch mit Partnern. Darüber hinaus kann diese Lösung mit anderen Systemen innerhalb des Catena-X-Ökosystems integriert werden.

Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. (August 2025)

Weitere Informationen zur Ultradur® (PBT) Sortimentsübersicht finden Sie im Internet unter:

www.ultradur.basf.com

Besuchen Sie auch unsere Internetseiten:

www.plastics.basf.com www.plastics.basf.de

Bei technischen Fragen zu den Produkten wenden Sie sich bitte an die Infopoints:

