Eigenschaft	Test Bedingung	Test Methode ISO	Einheiten	Nylon66/unverstärkt					
				hitzestabil CM3006 >PA66<					
						Dry	2.5%water		
						Physikalische Eigenschaften			
				Wasseraufnahme	24hrs. in 23℃ Wasser	ISO62	%	1.2	
Wasseraufnahme	23°C in Wasser	ISO62	%	8					
Dichte	23℃	ISO1183	kg/m ³	1140					
lechanische Eigenschaften									
Zugfestigkeit	-40℃	ISO527-1,2	MPa	115	1				
Zugfestigkeit	23℃	ISO527-1,2	MPa	80					
Zugfestigkeit	80℃	ISO 527-1,2	MPa	40					
Streckdehnung	23℃	ISO 527-1,2	%	1.5					
Reißdehnung	23℃	ISO 527-1,2	%	25					
Biegefestigkeit	-40°C	ISO178	MPa	140	:				
Biegefestigkeit	23℃	ISO178	MPa	115					
Biegefestigkeit	80℃	ISO 178	MPa	65					
Biegefestigkeit	-40°C	ISO178	GPa	4.3					
Biegefestigkeit	23℃	ISO178	GPa	2.9					
Biegefestigkeit	80℃	ISO178	GPa	0.9					
Druckfestigkeit	23℃	ISO604	MPa	90					
Reibungskoeffizient (ohne Schmiermittel)	VS Metall	Suzuki Methode	-	0.15~0.2					
Scherfestigkeit	23℃	ASTM D732	MPa	80					
Rockwell-Härte	23℃	ISO2039-2	R Skala	119					
Rockwell-Härte	80°C	ISO2039-2	R Skala	97					
Abriebfestigkeit		ISO9352	mg/1000 mal	8					
Charpy-Schlagzähigkeit (V-gekerbt)	-40°C	ISO179	kJ/m ²	2.5					
Charpy-Schlagzähigkeit (V-gekerbt)	23℃	ISO179	kJ/m ²	4					
Charpy-Schlagzähigkeit (ungekerbt)	-40℃	ISO179	kJ/m ²	破断せず					
Charpy-Schlagzähigkeit (ungekerbt)	23℃	ISO179	-	破断せず					
	230	1501/9	kJ/m ²	11区1011 区 9					
nermische Eigenschaften									
Schmelzpunkt		DSC Methode	°C	265					
spezifische Wärme		-	J/g · ℃	2.1					
Wärmeleitfähigkeit		-	W/m · ℃	0.32					
linearer Wärmeausdehnungskoeffizient		ISO 11359-2	×10 ⁻⁵ /°C	9~10					
Wärmeformbeständigkeit	0.45MPa	ISO75-1,2	°C	220					
Entflammbarkeit		UL94	Grad/mmt	V-2(1/32")	V-2(1/3				
ektrische Eigenschaften									
spezifischer Durchgangswiderstand		IEC60093	Ω·m	10 ¹¹ ~10 ¹²	10 ¹⁰ ~1				
Durchschlagsfestigkeit		IEC60243-1	MV/m	-					
Dielektrizitätskonstante	23℃、60%RH、50Hz	IEC 60250	-	1.6					
Dielektrizitätskonstante	23℃、60%RH、1KHz	IEC 60250	-	-					
Dielektrizitätskonstante	23℃、60%RH、1MHz	IEC 60250	-	-					
dielektrischer Verlustfaktor	23℃、60%RH、50Hz	IEC 60250	-	0.06					
dielektrischer Verlustfaktor	23℃、60%RH、1KHz	IEC 60250	-	-					
dielektrischer Verlustfaktor	23℃、60%RH、1MHz	IEC 60250	-	-					
IEC Kriechstromfestigkeit (CTI)		UL-746B	-	530					
Abbrandfestigkeit	Tungsten Elektrode	UL-746A	sec.	-					
ormgebungseigen schaften									
Schwindung (Maschinenrichutng)	80×80×3mmt	Toray Methode	%	1.5~2.2					
Schwindung (Querrichtung)	80×80×3mmt	Toray Methode	%						
Schwindung (Maschinenrichtung)	80×80×1mmt	Toray Methode	%	0.8~1.5					

Diese Werte sind typische Daten für das Produkt unter bestimmten Prüfbedingungen und nicht für die Verwendung als begrenzende Spezifikationen geeignet.

COPYRIGHT © TORAY INDUSTRIES,INC