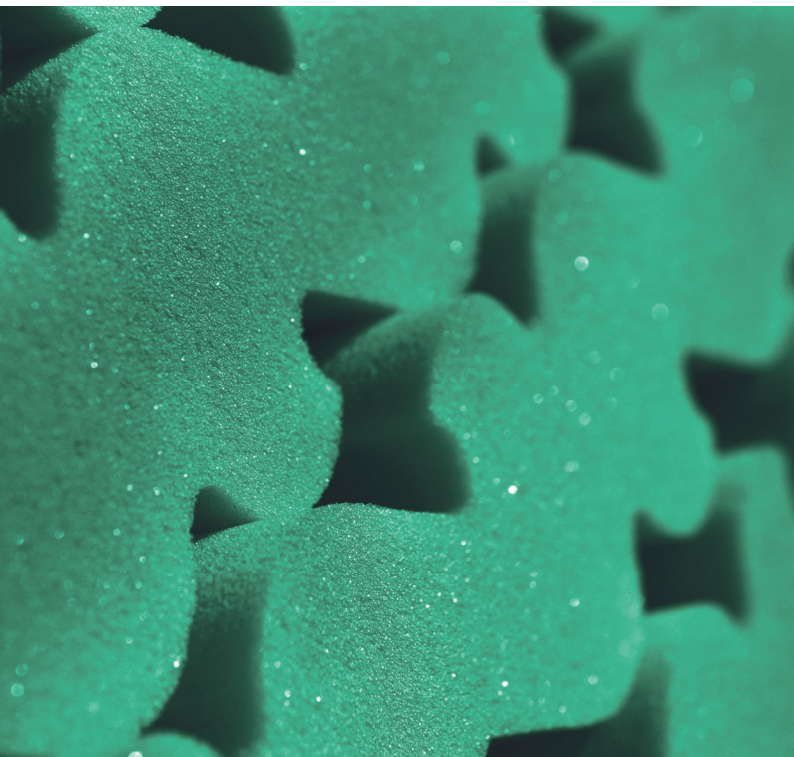


Data catalogue

Leading innovations for sustainable foam solutions. Globally.





Kompetenz in Schaumstoffen

Zukunftsweisender Marktführer der Polyurethan-Schaumstofftechnologie

Das Produktspektrum umfasst über 200 hochwertige Spezialschaumstoffe. FoamPartner konzentriert sich auf drei Global Business Units: «Mobility» für akustische und thermische Lösungen in der Automobil- und Luftfahrttechnik, «Specialties» für Industrielösungen aus Blockschaumstoffen und Spezialanfertigungen in verschiedenen Branchen sowie «Living & Care» mit innovativen Schaumstofflösungen für hohen Schlafkomfort.

Die Welt ist aus Schaumstoff

Die vielseitigen Werkstofflösungen erfüllen höchste Ansprüche. Erstklassig massgeschneiderte Innovationslösungen aus Schaumstoffen und weiteren funktionalen Werkstoffen finden sich zum Beispiel in Dichtungen, Oberflächenbehandlungen, Filtration, Reinigung, Urban Greening und Verpackungen. In der Raum- oder Fahrzeugtechnik finden Sie beispielsweise Einsatz als akustische und thermische Isolation, können Schall dämmen, finden Anwendung als Kissen, Matratzen und vieles mehr.

Expertise in Foams

Trendsetting market leader in polyurethane foam technology

Our range of products includes more than 200 high-quality specialty foams. FoamPartner focuses on three Global Business Units (GBUs): “Mobility” for acoustic and thermal solutions in the automotive and aviation sectors, Specialties for industrial solutions based on block foam materials and custom production in various fields as well as “Living & Care” for innovative foam solutions for comfortable sleep.

A world of foam

Our wide range of materials meets the highest standards. We provide first-class, tailored, innovative solutions, using foam and other functional materials for a variety of applications, including sealings, surface treatments, filtration, cleaning, urban greening and packaging. In room or vehicle technology, for example, our foams are used as acoustic and thermal insulation, while they can also absorb noise and be used for pillows, mattresses and much more.

La compétence en matière de mousses

Pionnier et leader sur le marché de la mousse en polyuréthane

L'éventail de produits comprend plus de 200 mousses spéciales de qualité. FoamPartner se concentre sur trois secteurs clés: «Mobility», secteur consacré aux solutions acoustiques et thermiques pour les industries automobiles et aéronautiques; «Specialties», secteur tourné vers les solutions industrielles à base de blocs de mousse et les fabrications spéciales pour divers secteurs de l'industrie; et «Living & Care», des mousses innovantes pour un confort de sommeil exceptionnel.

Le monde est fait de mousses

Nos solutions polyvalentes associent divers matériaux pour répondre aux exigences les plus pointues. Des solutions de premier choix, innovantes et sur mesure à base de mousses et d'autres matériaux fonctionnels se retrouvent par exemple dans les applications d'étanchéification, de traitement de surface, de filtration, de nettoyage, de verdissement des zones urbaines ou d'emballage. Dans l'industrie automobile ou aéronautique, ces mousses sont employées par exemple pour l'isolation phonique et thermique. Elles sont capables de réduire les bruits et on les retrouve également dans les matelas et les oreillers, ainsi que dans de nombreuses autres applications.





Inhaltsverzeichnis

Contents

Contenu

		Seite Page pages
Polyester-Schaumstoffe Polyester Foams Mousses en polyester	RegiLen	4–6
Polyether-Schaumstoffe Polyether Foams Mousses en polyether		7
Halbharte Schaumstoffe Semi-hard Foams Mousses semi-rigides	EvoDur FlexiDur	8
Dicht-Schaumstoffe Sealing Foams Mousses d'étanchéité	EVERLIGHT MORAN RegiSeal	9
Polyester-Schaumstoffe – Filtration – Keramik Polyester Foams – Filtration – Ceramic Mousses en polyester – Filtration – Céramiques	RegiCell RegiLen	10–12
Prepolymer-Schaumstoffe Prepolymer Foams Mousses prépolymère		13–15
Schwamm-Schaumstoffe Sponge Foams Mousses éponge	CelluPlus Hydro Regi	16–17
Visco-elastische Schaumstoffe Viscoelastic Foams Mousses viscoélastique	ViscoPore	18
HRC-Schaumstoffe HRC Foams Mousses HRC	AventO ₂ EvoPore ^{HRC}	19–20
Gel-Schaumstoffe Gel-Foams Mousses gel	WATERGEL	21
Glossar Glossary Glossaire		22–25



RegiLen

Polyester-Schaumstoffe

Charakteristische Merkmale der erstklassigen Spezialprodukte sind ihre stossemmenden Eigenschaften, die hervorragende Alterungsbeständigkeit und ihre hohe Druckspannung.

RegiLen

Polyester Foams

The defining characteristics of our premium products include their impact-absorbing properties and excellent resistance to ageing and high compression load deflection.

RegiLen

Mousses en polyester

Les principales caractéristiques de ces produits spéciaux de haute qualité sont leur capacité à absorber les chocs, leur excellente résistance au vieillissement et leur résistance élevée à la compression.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro inch Pores per inch Pores par inch REGI RPA-1002	Farben Colours Couleurs	Ausrüstung Equipment Équipement
RegiLen 20 HS	20	20	>140	>60	49	●	
RegiLen 25 X FR/60 ppi	25	4	>140	>200	60	●	
RegiLen 27 X FR/60 ppi	28	4	>150	>180	58	●	
RegiLen 28 X FR/60 ppi	29	5	>150	>120	63	● ●	
RegiLen 28 X FR/60 ppi	29	4	>150	>180	49	●	
RegiLen 29 HS	29	>50	>280	>20	49	○	
RegiLen 29 HS FR	31	50	>200	>20	49	○	
RegiLen 30 SV GA	30	4,5	>140	>110	65	●	
RegiLen 30 SV GA UV	30	4,5	>120	>110	65	●	
RegiLen 30 SV GA UV	32	4,5	>110	>110	63	●	
RegiLen 30 SV GA UV	32	4,5	>140	>100	63	○	
RegiLen 30 X/80 ppi	29	4,5	>160	>130	73	●	
RegiLen 30 X FR/80 ppi	32	4	>160	>150	73	● ●	
RegiLen 33 FR/15 ppi	36	5	>55	>40	15	●	
RegiLen 33 FR/20 ppi	37	4,5	>80	>60	20	●	
RegiLen 33 FR/25 ppi	35	4,5	>80	>80	25	●	
RegiLen 33 FR/30 ppi	35	4	>90	>90	31	●	
RegiLen 33 FR/45 ppi	34	4	>100	>120	45	●	
RegiLen 55 SV HFR	57	6	>150	>150	79	●	
RegiLen 2140	22	4	>170	>100	57	● ●	



RegiLen

Polyester-Schaumstoffe

RegiLen

Polyester Foams

RegiLen

Mousses en polyester

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro inch Pores per inch Pores par inch REGI RPA-1002	Farben Colours Couleurs	Ausrüstung Equipment Équipement
RegiLen 2140	22	4,8	>170	>100	57	○	
RegiLen 2255	22	4,5	>160	>80	59	●	
RegiLen 2550/70 ppi	23	4	>170	>150	70	●	
RegiLen 2860	28	5,5	>180	>110	63	○	
RegiLen 2870	30	5,5	>160	>120	84	●	
RegiLen 2870	29	5,5	>160	>120	79	○	
RegiLen 2870	29	6	>160	>120	79	●	
RegiLen 2870/60 ppi	28	5,8	>160	>100	67	○	
RegiLen 3040/7 ppi FM2	27	6,8	>60	>25	7	○	
RegiLen 3040/8 ppi FM2	27	5,3	>60	>25	9	○	
RegiLen 3040/10 ppi F	30	5,0	>50	>30	10	●	
RegiLen 3040/10 ppi FM2	27	6,8	>50	>25	10	○	
RegiLen 3040/10 ppi FM2	27	6,5	>80	>35	10	●	
RegiLen 3040/13 ppi FM4	30	4,5	>80	>40	13	●	
RegiLen 3040/15 ppi	30	5	>75	>60	15	●	
RegiLen 3040/15 ppi FM4	30	6	>80	>35	15	●	
RegiLen 3040/20 ppi	30	4,5	>80	>80	19	● ● ○ ● ○ ○ ○	
RegiLen 3040/20 ppi FM4	30	>4,5	>80	>35	19	●	
RegiLen 3040/20 ppi L	30	4,5	>80	>80	19	○	
RegiLen 3040/25 ppi	30	4,5	>90	>80	25	● ○	
RegiLen 3040/25 ppi FM4	30	>4,5	>80	>45	25	●	
RegiLen 3040/30 ppi	30	4,5	>100	>90	31	●	
RegiLen 3040/30 ppi	30	4,5	>100	>100	31	○	
RegiLen 3040/30 ppi	30	4,5	>100	>120	31	○	
RegiLen 3040/35 ppi	32	4,3	>100	>100	35	●	
RegiLen 3040/35 ppi HIFI	30	4,5	>100	>90	35	●	



RegiLen

Polyester-Schaumstoffe

RegiLen

Polyester Foams

RegiLen

Mousses en polyester

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro inch Pores per inch Pores par inch REGI RPA-1002	Farben Colours Couleurs	Ausrüstung Equipment Équipement
RegiLen 3040/40 ppi	30	4	>110	>140	40	○	
RegiLen 3040/40 ppi GA	30	5	>90	>70	37	●	
RegiLen 3040/45 ppi	32	4	>130	>110	45	●	
RegiLen 3040/45 ppi	30	4,0	>120	>160	45	●	
RegiLen 3040/45 ppi	30	4,0	>130	>160	46	○●●○	
RegiLen 3040/50 ppi GA	30	5,0	>100	>80	48	●	
RegiLen 3040/60 ppi	30	4,0	>180	>200	63	●○●○	
RegiLen 3040/60 ppi	30	5,8	>180	>130	63	●○●○●○●○	
RegiLen 3040/80 ppi	30	3,8	>220	>220	83	●○●○●○●○●○	
RegiLen 3040/80 ppi	29	3,8	>220	>220	83	●	
RegiLen 3040/80 ppi	29	3,8	>180	>200	83	●	
RegiLen 3040/80 ppi	30	3,8	>220	>250	83	●	
RegiLen 3040/80 ppi B	30	3,5	>200	>250	83	●	
RegiLen 3165	30	6,0	>170	>80	63	●	
RegiLen 3165 UV	30	5,3	>180	>110	63	○	
RegiLen 3240	32	4,0	>150	>200	57	●	
RegiLen 3240/55 ppi	32	4,0	>150	>200	58	●	
RegiLen 3240/70 ppi	31	4,3	>170	>200	73	●	
RegiLen 4450	46	5,0	>160	>150	67	●	
RegiLen 4770	47	6,5	>140	>100	88	○●●●	
RegiLen 4770	47	7	>140	>100	88	●	
RegiLen 5565	54	7	>150	>100	90	●	
RegiLen 5565 N	55	7	>150	>100	90	○	
RegiLen 7065	70	6	>140	>150	84	●○	
RegiLen 7580	75	3	>100	>90	51	●	
RegiLen 20150	21	5,5	>190	>90	53	●○	



Polyether-Schaumstoffe

Matratzen-, Topper- und Kissenwerkstoffe der ersten Generation. Auch hautverträgliche Soft-Schaumstoffe finden sich im umfassenden Sortiment. Die ausgezeichnete thermische Isolationsfähigkeit, eine ausgeprägte Feuchtealterungs-Beständigkeit und ein sehr gutes Rückstellvermögen zeichnen die vielfältige Polyether-Produktlinie aus.

Polyether Foams

Mattress, topper- and cushion materials of the first generation. Our extensive range also includes skin-friendly soft foams. Excellent thermal insulation properties, distinct hydrolysis stability and very high resilience characterise our versatile polyether product line.

Mousses en polyether

Matériaux destinés à la confection de matelas, de surmatelas et d'oreillers de première génération. Notre vaste assortiment comprend également des mousses souples préservant la peau. Un excellent pouvoir d'isolation thermique, une très bonne résistance hydrolytique et une très bonne résilience caractérisent la ligne de produits en polyéther.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Nutzbare Blockhöhe Bun height net Hauteur nette du bloc [mm]	Farben Colours Couleurs
HDH 35	32	11	>220	>70	750	●
LM 2033	20	3,0	>130	>250	760	○
LR 4872	48	6,7	>140	>90	830	●
LS 3564	35	5,6	>180	>110	900	●
LT 3541	35	4,1	>100	>140	960	●
LTH 3547	35	4,7	>120	>130	960	○
MT 3035	30	3,5	>120	>170	960	●
MTC 3039	30	3,9	>120	>130	880	● ● ●
MTC 3039 *	30	3,9	>120	>130	880	●
SKT 2537	25	3,5	>110	>90	960	○
SLT 5880	58	8	>240	>140	670	●
Supra 3025 FR	30	2,5	>110	>110	980	●
Supra 5458 FR	54	5,8	>100	>70	820	●
Tex 4030	40	3	>100	>130	960	○
Tex 4040	40	4	>100	>120	960	●
Tex 4350	43	5,5	>150	>120	800	●
Tex 4848	48	4,8	>80	>110	830	○

* Mindestabnahme auf Anfrage

* Minimum purchaseon request

* Quantité minimale sur demande



EvoDur / FlexiDur

Halbharte Schaumstoffe

Die halbhartes Schaumstoffe sind besonders leicht und lassen sich thermisch verformen. Sie absorbieren Schall und zeichnen sich durch ausgezeichnete brandhemmende Eigenschaften aus. Infolge des geringen Gewichts und der hohen Eigenstabilität eignen sich diese Schaumstoffe ideal für den Automobil-Innenbereich (Dachhimmel) oder für den Motorraum (Dämmungen/Dämpfungen), sowohl für PKWs als auch LKWs. Weitere Pluspunkte sind die optimalen akustischen Eigenschaften und die hervorragende Eignung für das Prozessing.

EvoDur / FlexiDur

Semi-hard foams Portfolio

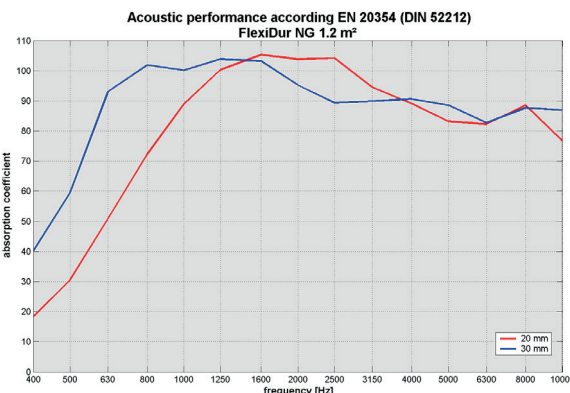
Our semi-rigid foams are especially light, making them suitable for thermoforming. They absorb noise and boast outstanding fire-retardant properties. Thanks to their low weight and high inherent stability, these foams are ideal for vehicle interiors (headliners) and engine bays (insulation/absorption) for both cars and lorries. Additional advantages include their optimal acoustic properties and excellent suitability for processing.

EvoDur / FlexiDur

Mousses semi-rigides

Les mousses semi-rigides sont thermoformables et particulièrement légères. Elles absorbent les bruits et se caractérisent par un excellent comportement au feu. Du fait de leur faible poids et de leur autostabilité élevée, ces mousses conviennent parfaitement pour les garnitures automobiles (plafonds) ou pour l'espace moteur (isolation phonique/insonorisation) aussi bien des véhicules légers que des poids lourds. A cela s'ajoute leurs excellentes propriétés acoustiques et leurs exceptionnelles capacités à être transformées.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Farben Colours Couleurs
EvoDur RD 32	31	85	>220	>11	●
EvoDur RD 32	31	90	>220	>11	●
EvoDur RD 37	36	125	>250	>10	●
FlexiDur NG	14	16	>40	>20	●
FlexiDur NGL	13	16	>40	>20	●





EVERLIGHT MORAN / RegiSeal

Dicht-Schaumstoffe

Eine Dichtungslösung muss dauerhaft sein. Flüssigkeiten, Feuchtigkeit, Gase und Staub dürfen keine Chance haben. Das verlangt nach innovativen Materialien. Die Dicht-Schaumstoffe erfüllen modernste Anforderungen und höchste Ansprüche.

EVERLIGHT MORAN / RegiSeal

Sealing Foams Portfolio

A sealing solution has to last and withstand liquids, humidity, gases and dust. Innovative materials are a must in these situations, and our sealing foams meet the latest requirements and highest standards.

EVERLIGHT MORAN / RegiSeal

Mousses d'étanchéité

Une solution d'étanchéité doit être durable et ne laisser aux liquides, à l'humidité, aux gaz et aux poussières aucune chance de s'infiltrer. Pour cela, il faut s'appuyer sur des matériaux innovants. Les mousses d'étanchéité répondent aux exigences les plus poussées et aux contraintes les plus élevées.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	U-Rohrtest U-tube test Tube à essai en U Fisher-Body [mm/%] DDS8072-056	Brennrate Burn rate Vitesse de combustion [mm/min] FMVSS 302	Farben Colours Couleurs
EVERLIGHT MORAN #730 *	117	4,8	87	277		UL94HBF	●
EVERLIGHT MORAN #830 *	91	3,8	69	253		UL94HBF	●
EVERLIGHT MORAN #930 *	49	1	57	209			●
RegiSeal 40	42	5,5	>200	>130	24h	<B100	●
RegiSeal 40 FR	40	5	>160	>150	24h	<B100	●
RegiSeal 50 FR	49	5	>180	>170	24h	<B100	●

* Erhältlich in ausgesuchten Ländern in Europa und Amerika.

* Available in specific countries in Europe and the Americas only.

* Dans certains pays uniquement



RegiCell
Polyester-Schaumstoffe

Die Polyester-Schaumstoffe weisen in unbehandelter Form eine Filterfunktion auf und dienen beispielsweise als Flüssigkeits- und Gasfilter. In veredelter Form eignen sie sich ausgezeichnet für Keramikfilter, als Speicher- oder auch als Trägermedium.

RegiCell
Polyester foams

Left untreated, our polyester foams have a filter function and can be used as liquid and gas filters. In processed form, they are ideal for ceramic filters and as storage or transfer media.

RegiCell
Mousses en polyester

À l'état brut, les mousses de polyester présentent des capacités de filtration qui leur permettent de servir de filtre pour les liquides et les gaz. Transformées, elles conviennent parfaitement pour les filtres céramiques ou comme milieu de support.

Filtration

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro Inch Pores per Inch Pores par Inch	Farben Colours Couleurs
RegiCell 10 F	30	4	>100	>100	11	●
RegiCell 10 FM 2	30	4,5	>120	>100	11	●
RegiCell 10 FR	37,5	3,5	>90	>100	11	●
RegiCell 15	30	3	>100	>150	15	●
RegiCell 15	30	3,5	>80	>100	15	○
RegiCell 20	30	3,5	>110	>170	19	○
RegiCell 20	30	3,5	>100	>150	19	● ○ ● ○ ● ○
RegiCell 20	30	3,5	>120	>170	19	●
RegiCell 25	30	3,3	>120	>150	25	● ○
RegiCell 25	30	3,3	>120	>180	25	● ○
RegiCell 30	30	3,3	>150	>160	31	●
RegiCell 30	30	3,3	>150	>200	31	● ○
RegiCell 30	30	3,3	>150	>180	31	● ○
RegiCell 30 FR	35	3,5	>130	>200	31	●
RegiCell 35	32	3,8	>150	>150	35	●
RegiCell 35 HiFi	30	3,5	>150	>110	35	●
RegiCell 35 HiFi	30	3,5	>130	>110	35	● ○
RegiCell 35 HiFi	30	3,5	>180	>150	35	● ○



RegiCell
Polyester-Schaumstoffe

RegiCell
Polyester foams

RegiCell
Mousses en polyester

Filtration

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro Inch Pores per Inch Pores par Inch	Farben Colours Couleurs
RegiCell 40	30	3,3	>160	>200	42	●
RegiCell 40	32	3,8	>130	>110	42	●
RegiCell 40	30	3,5	>180	>220	40	○
RegiCell 45	32	3,8	>150	>150	45	●
RegiCell 45	30	3,3	>160	>220	45	●
RegiCell 45	30	3,3	>180	>220	46	● ○ ○ ○
RegiCell 45 FR	34	3,3	>150	>200	45	●
RegiCell 45 HF	28	>40	>280	>35	45	● ● ○ ○
RegiCell 45/75	75	7,5	>120	>120	51	●
RegiCell 60	30	3	>220	>220	63	●
RegiCell 60	30	3	>200	>280	63	●
RegiCell 60	30	3,3	>220	>220	65	● ● ○ ○ ○ ○
RegiCell 60	30	3	>220	>250	65	●
RegiCell 60	30	4	>220	>180	63	○
RegiCell 60	30	4	>220	>180	63	○
RegiCell 60 FR	30	4,5	>140	>110	63	●
RegiCell 60 FR	34	3,3	>150	>200	63	●
RegiCell 60/27 X FR	28	3,5	>180	>200	58	●
RegiCell 60/28	28	4,3	>220	>180	63	○
RegiCell 60/28 X FR	29	4,3	>180	>170	58	● ●
RegiCell 60/28 X FR	29	3,5	>180	>200	63	●
RegiCell 80	30	3,5	>250	>250	83	● ○ ○ ○ ○
RegiCell 80	30	3,3	>200	>250	83	● ●
RegiCell 80	30	3,3	>250	>250	83	●
RegiCell 80	29	3,3	>250	>200	83	●
RegiCell 80	30	3,5	>200	>200	83	●



RegiCell
Polyester-Schaumstoffe

RegiCell
Polyester foams

RegiCell
Mousses en polyester

Filtration

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro Inch Pores per Inch Pores par Inch	Farben Colours Couleurs
RegiCell 80 X	29	3,3	>220	>180	73	●
RegiCell 80 X FR	32	3,8	>220	>220	73	● ●
RegiLen 20150	21	5,5	>190	>90	53	● ○

Keramik

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro Inch Pores per Inch Pores par Inch	Farben Colours Couleurs
RegiCell 7 FM 2	27	4,5	>90	>80	7	○
RegiCell 8 FM 2	27	4,5	>110	>100	9	○
RegiCell 15 FM 4	30	4,7	>100	>120	16	●
RegiCell 15 FR	36	3,5	>90	>100	15	●
RegiCell 20 FM 4	30	>3,8	>100	>120	19	●
RegiCell 20 FR	37	3,5	>100	>100	20	●
RegiCell 25 FM 4	30	>3,8	>100	>120	23	●
RegiCell 25 FR	35	3,5	>140	>200	25	●
RegiCell 40 GA	30	4	>120	>120	37	●
RegiCell 50 GA	30	4	>150	>120	48	●

Ceramic

Céramiques



Prepolymer-Schaumstoffe

Prepolymer-Schaumstoffe halten grosser mechanischer Beanspruchung stand. Die hervorragenden Abrieb-, Reiss- und Weiterreissfestigkeitswerte machen sie enorm widerstandsfähig.

Prepolymer Foams

Prepolymer foams are able to withstand large mechanical loads. Their excellent abrasion, rip and tear resistance levels make them extremely resilient.

Mousses prépolymère

Les mousses prépolymérisées font preuve d'une excellente résistance aux contraintes mécaniques. Leurs indices de résistance à l'abrasion, à l'arrachement et au déchirement en font un matériau extrêmement résistant.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro Inch Pores per Inch Pores au Inch	Farben Colours Couleurs
PPF 8	37	7	>340	>160	69	○
PPF 8	38	8	>340	>160	69	●
PPF 8	37	7	>340	>130	69	■
PPF 8	38	10,5	>340	>140	69	●
PPF 8 ret	37	5,5	>380	>180	69	○
PPF 8 ret	38	8,5	>420	>140	69	●
PPF 8 ret	37	8,5	>420	>140	69	■
PPF 8 ret	38	9	>380	>140	69	●
PPM 8	34	7,5	>160	>110	36	○
PPM 8	33	7	>160	>110	36	■
PPM 8 ret	33	5	>260	>150	36	■
PPX 8	37	8,5	>360	>100	69	● ● ●
PPX 8 ret	37	8,5	>380	>130	69	●
PPX 8 ret	37	8,5	>360	>100	69	● ●
RegiLen 30 HF	28	>60	>300	>20	45	■ ■ ■ ■
V2 mittel 1	36	7	>100	>70	25	○ ■
V2 mittel 2	36	5,8	>80	>60	17	■
V3 fein	36	12,5	>350	>100	75	● ■ ○
V3 fein ret	36	11	>450	>100	73	● ■ ○
V3 fein soft	36	6	>450	>300	73	■



Prepolymer-Schaumstoffe

Prepolymer Foams

Mousses prépolymère

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro Inch Pores per Inch Pores au Inch REGI RPA-1002	Farben Colours Couleurs
V3 fein soft ret	36	10	>450	>300	73	●
V3/40 ppi	36	12,5	>220	>70	38	●
V3/40 ppi ret	36	11	>250	>70	41	●
V3/55 ppi	36	12,5	>300	>70	55	●
V3/55 ppi ret	36	11	>350	>110	55	●
V4 fein	45	9	>300	>100	65	○
V4 fein ret	45	8	>420	>110	65	○
V4 fein H	45	10,5	>300	>100	73	○
V5 mittel	39	6,5	>170	>120	23	○
V8 fein	45	9	>400	>180	73	○ ● ● ● ●
V8 fein ret	45	8	>400	>180	73	○ ● ● ● ●
V8 fein ret	45	7	>400	>180	71	●
V8 fein ret	45	7	>450	>180	71	●
V8 fein UE	44	8,3	>400	>150	71	○
V8 mittel 1	40	8	>250	>120	45	●
V8 mittel 1 ret	40	8	>250	>150	45	●
V9 fein	46	10	>400	>150	71	● ●
V9 fein	46	10	>400	>150	69	●
V9 fein	46	10	>400	>150	63	●
V9 fein ret	46	10	>380	>150	71	● ●
V9 fein ret	46	10	>380	>150	69	●
V9 fein ret	46	10	>380	>150	63	●
V10 fein	39	>30	>500	>80	63	○
V10 fein	39	>30	>500	>100	63	○
V10 fein	39	45	>400	>100	57	● ●



Prepolymer-Schaumstoffe

Prepolymer Foams

Mousses prépolymère

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Poren pro Inch Pores per Inch Pores au Inch	Farben Colours Couleurs
V10 mittel	33	>40	>150	>15	23	● ●
V10 fein ret	39	>20	>500	>150	63	○
V10 fein ret	39	>20	>400	>100	57	● ●
V65 fein	44	5,5	>400	>300	73	○
V65 fein	44	5,5	>400	>350	73	●
V65 fein	41	5,5	>350	>300	73	●
V65 fein	43	6	>450	>300	73	●
V65 fein	48	6,5	>360	>350	73	●
V65 fein ret	44	4,5	>400	>300	73	○
V65 fein ret	44	5	>400	>350	73	●
V65 fein ret	41	4,8	>350	>300	75	●
V65 fein ret	43	5,3	>450	>300	71	●
V65 fein ret	48	5	>400	>300	73	●
V65 H	40	9	>300	>100	77	●
V65 H ret	40	8	>300	>150	77	●



CelluPlus / Hydro / Regi
Schwamm-Schaumstoffe

Die saugfähigen und farbbeständigen Schwamm-Schaumstoffe sind Alleskönner. Sie verfügen über ein hervorragendes Wischvermögen und nehmen Schmutz und Feuchtigkeit exzellent auf. Durch das sehr gute Absorptions- und Rückhaltevermögen für Flüssigkeiten absorbieren und halten sie diese sehr gut zurück. Nicht zuletzt fühlen sich die Schaumstoffe auch äußerst angenehm an.

CelluPlus / Hydro / Regi
Sponge Foams

Our absorbent and colour-proof sponge foams are genuine all-rounders. They are great for wiping and excellent at picking up dirt and moisture, while their high absorption and retention properties mean they are ideal for soaking up and retaining liquids. Last but not least, our foams are soft to the touch, making them easier to handle.

CelluPlus / Hydro / Regi
Mousses éponge

Les mousses éponge absorbantes sont très polyvalentes. Leur couleur ne s'altère pas. Elles possèdent un excellent pouvoir d'essuyage et absorbent très bien la saleté et l'humidité. Par ailleurs, elles retiennent et absorbent les liquides avec une grande facilité. Pour finir, elles sont particulièrement agréables au toucher.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Porenstruktur Pore structure Structure pores	Farben Colours Couleurs
CelluPlus	28	4,5	>100	>100	fine-medium	○●○●○
Hydro F soft	30	2,8	>150	>250	very fine	○
Hydro F 31	30	3,5	>180	>200	fine	○●○●○●○
Hydro F 31	30	3	>180	>200	fine	●○
Hydro G	30	4	>90	>150	very large	●
Hydro G	30	3,5	>60	>80	very large	●
Hydro M 35	35	5	>140	>140	fine-medium	○
Hydro N 30	30	3,5	>140	>170	medium-coarse	○○
Hydro S 30	30	3,5	>120	>150	large	○●○●●
Hydro S 30 fein	30	3,5	>120	>150	medium	●
Regi CL 30	28	4,5	>100	>100	fine	●○●○●○
Regi F soft	30	3,3	>150	>240	very fine	○
Regi F 31	30	4,3	>160	>160	fine	○●○●○●○●○●○
Regi G	30	4	>70	>100	very large	●
Regi G	30	4,3	>80	>90	very large	●
Regi GF	29	4	>80	>100	very large	●



CelluPlus / Hydro / Regi
Schwamm-Schaumstoffe

CelluPlus / Hydro / Regi
Sponge Foams

CelluPlus / Hydro / Regi
Mousses éponge

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Porenstruktur Pore structure Structure pores	Farben Colours Couleurs
Regi M 35	35	5,5	>120	>100	fine-medium	●
Regi N 30	30	4,3	>120	>150	medium-coarse	○ ●
Regi S 30	30	4,3	>100	>110	large	○ ● ■
Regi S 30 fein	30	4,3	>100	>110	medium	■
Regi SLN 20	22	3,5	>111	>121	fine	●



ViscoPore

Visco-elastische Schaumstoffe

Der visco-elastische Werkstoff ViscoPore ist druckentlastend, atmungsaktiv und hygienisch. Er nimmt jede Körperkontur auf, passt sich als Matratzenwerkstoff dem Rücken und den Gelenken anatomisch korrekt an und die Muskeln können tiefgreifend entspannen. ViscoPore eignet sich daher ausgezeichnet als Werkstoff für medizinische Anwendungen. Beim Einsatz als Verpackungs-Schaumstoff schützt er gleichermassen wertvolle wie auch empfindliche Güter zuverlässig.

ViscoPore

Viscoelastic Foams

Our viscoelastic material ViscoPore relieves pressure, is breathable and hygienic. It fits any body shape, adapting to the back and joints to provide precise anatomical support and relieve tired muscles when used in mattresses. This makes ViscoPore the perfect material for medical applications. When used as packaging foam, it reliably moulds to valuable and sensitive goods in the same way.

ViscoPore

Mousses viscoélastiques

Le ViscoPore est un matériau viscoélastique respirant et hygiénique capable d'éliminer les points de pression. Il adopte la forme du corps et, employé dans la confection de matelas, il s'adapte parfaitement au dos et aux articulations pour permettre aux muscles de se détendre en profondeur. Le ViscoPore convient donc parfaitement pour des applications médicales. Utilisé comme matériau d'emballage, il protège en toute sécurité les biens les plus précieux et les plus fragiles.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Nutzbare Blockhöhe Bun height net Hauteur nette du bloc [mm]	Farben Colours Couleurs
ViscoPore 4515	43	1,5	>150	>180	550	○
ViscoPore 5320 HM	53	2,0	>80	>150	550	○
ViscoPore 6035	52	2,8	>130	>170	600	●
ViscoPore 6060	57	3,7	>190	>150	600	■
ViscoPore 60120	60	7,7	>300	>140	600	●
ViscoPore 65180	65	14,0	>249	>110	620	●



AventO₂ / EvoPoreHRC **HRC-Schaumstoffe**

HRC – High Resilience Climate steht für hochelastische Matratzen-, Topper- und Kissenwerkstoffe mit revolutionärer Klimabeständigkeit. HRC-Schaumstoffe zeichnen sich, dank ausgeklügelter HRC-Mischpore, auch bei grosser Einwirkung von Feuchtigkeit, Wärme und hohem Belastungsdruck durch erstklassige Materialstabilität für höchsten Schlafkomfort aus. Ausgewählte HRC-Schaumstoffe (oder HRC-Produkte) sind mit natürlichen, schlaffördernden Zusätzen erhältlich.

AventO₂ / EvoPoreHRC **HRC Foams**

High Resilience Climate (HRC) stands for highly elastic mattress, mattress topper and pillow materials with revolutionary climate resilience. Thanks to their sophisticated HRC mixed-pore structures, HRC foams offer first-class material stability for the highest level of sleeping comfort, in high humidity and temperatures and under significant load pressure. Selected HRC foams (or HRC products) are available with natural additives for an even better night's sleep.

AventO₂ / EvoPoreHRC **Mousses HRC**

HRC (High Resilience Climate) désigne des matériaux à haute élasticité destinés à la confection de matelas, de surmatelas et d'oreillers faisant preuve d'une stabilité climatique révolutionnaire. Grâce à leur structure astucieuse formée de pores HRC mixtes, les mousses HRC se distinguent par leur stabilité exceptionnelle même dans des conditions d'humidité, de chaleur et de compression élevées, garantissant ainsi un confort de sommeil inégalé. Une sélection de mousses HRC (ou de produits HRC) est disponible avec des adjuvants naturels favorisant.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m ³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Nutzbare Blockhöhe Bun height net Hauteur nette du bloc [mm]	Farben Colours Couleurs
AventO₂ 120	40	3,0	>90	>100	880	●
AventO₂ 160	40	4,0	>90	>120	880	●
EvoPoreHRC 75p	40	1,9	>70	>140	880	●
EvoPoreHRC 100p	40	2,5	>80	>120	880	●
EvoPoreHRC 120c	30	2,9	>110	>160	880	○
EvoPoreHRC 120p	48	2,8	>60	>100	880	○
EvoPoreHRC 140c	35	3,3	>110	>150	880	●
EvoPoreHRC 150p	45	3,5	>80	>120	880	● ●
EvoPoreHRC 150p FR	45	3,5	>70	>90	750	●
EvoPoreHRC 170c	35	4,0	>110	>140	880	●
EvoPoreHRC 190p	50	4,5	>80	>110	850	●
EvoPoreHRC 250c	50	6,0	>140	>120	760	●



AventO₂ / EvoPoreHRC

HRC-Schaumstoffe

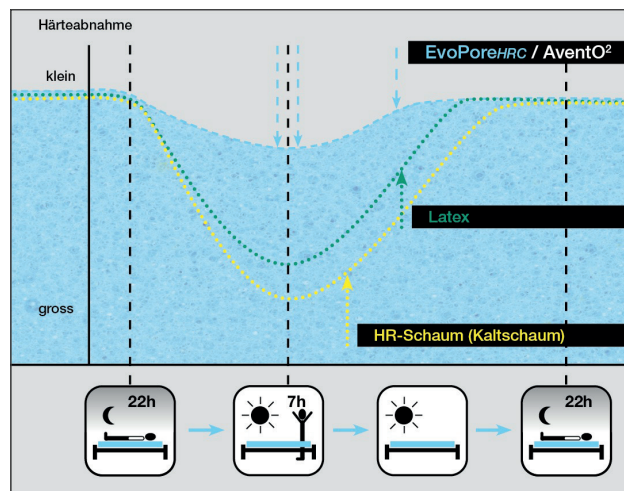
AventO₂ / EvoPoreHRC

HRC Foams

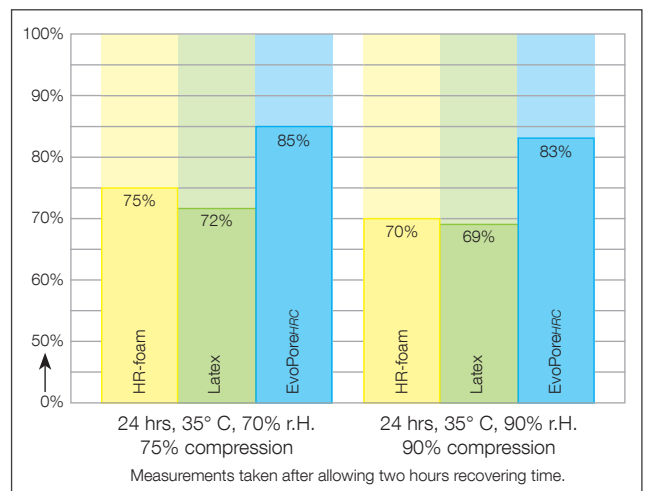
AventO₂ / EvoPoreHRC

Mousses HRC

Hardness loss of mattresses during use



Hardness loss of mattresses during use





WATERGEL

Gel-Schaumstoffe

WATERGEL® ist fühlbar anders. Der Schaumstoff verleiht ein erfrischendes, angenehmes Kühlegefühl während der Einschlafphase und sorgt die ganze Nacht für eine ausgewogene Klimaregulierung.

In Kombination mit dem HRC-Schaumstoff eignet sich WATERGEL® idealerweise als Komfort-Deckplatte in Matratzen, als Auflage/Topper oder Kissenkomponente.

WATERGEL

Gel-Foams

WATERGEL is a difference you can feel. The foam provides a refreshing, cool sensation while you fall asleep and ensures balanced climate regulation throughout the night.

Combined with our HRC foam, WATERGEL is ideal when used in comfort cover layers, covers and toppers for mattresses or in pillows.

WATERGEL

Mousses gel

WATERGEL offre des sensations inédites. Cette mousse procure une sensation rafraîchissante agréable pendant l'endormissement et assure une thermorégulation parfaite durant toute la nuit.

Associée à la mousse HRC, la mousse WATERGEL est idéale en couche d'accueil de confort pour les matelas, comme surmatelas ou comme composant d'oreillers.

Produkt Product Produit	Netto-Rohdichte Density net Densité nette [kg/m³] DIN EN ISO 845	Druckspannung Comp. load deflection Résist. à la compression [kPa] DIN EN ISO 3386-1	Zugfestigkeit Tensile strength Résist. au déchirement [kPa] DIN EN ISO 1798	Bruchdehnung Elongation at break Allongem. à la rupture [%] DIN EN ISO 1798	Farben Colours Couleurs
WATERGEL *	60	1,6	>80	>130	●

* nur als Plattenware

* Available as sheets

* Disponible en plaques



Glossar

Glossary

Glossaire

Farbcode / Colours code / Code couleurs

- weiss / white / blanc
 - elfenbein / ivory / ivoire
 - natur hell / natural light / naturel clair
 - natur / nature / nature
 - natur dunkel / natural dark / naturel foncé
 - creme / cream / crème
 - hautfarbe / skin / couleur chair
 - hellbeige / light beige / beige clair
 - beige / beige / beige
 - dunkelbeige / dark beige / beige foncé
 - rosa / pink / rose
 - rot / red / rouge
 - spezial rot / special red / rouge spécial
 - terracotta / terracota / terracotta
 - burgund / burgundy / bourgogne
 - rotbraun / auburn / brun rouge
 - braun / brown / brun
 - apricot / apricot / apricot
 - orange / orange / orange
 - ockergelb / ochre / ocre jaune
 - hellgelb / light yellow / jaune clair
 - gelb / yellow / jaune
 - intensivgelb / bright yellow / jaune vif
 - spezialgrün / special green / vert spécial
 - hellgrün / light green / vert clair
 - lindengrün / linden green / vert tilleul
 - grün / green / vert
 - mintgrün / mint green / vert menthe
 - neongrün / neon green / vert fluo
 - türkis / turquoise / turquoise
 - hellblau / light blue / bleu clair
 - blau / blue / bleu
 - intensivblau / bright blue / bleu vif
 - dunkelblau / dark blue / bleu foncé
 - violett / violet / violet
 - lavendel / lavender / lavande
 - lila / lilac / lilas
 - hellgrau / light grey / gris clair
 - grau / grey / gris
 - dunkelgrau / dark grey / gris foncé
 - anthrazit / anthracite / anthracite
 - schwarz / black / noir
 - tiefschwarz / deep black / noir intense
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich /
Other colours on request /
Outres couleurs selon demande



Glossar

Glossary

Glossaire

Toleranzen

Die technischen Angaben in dieser Broschüre sind Durchschnittswerte aus unserer Produktion. Änderungen und systembedingte Abweichungen bleiben vorbehalten.

Lieferform

Blöcke, Platten, Zuschnitte und Fertigteile (Masse auf Anfrage).

Abkürzungsverzeichnis

AS	antistatisch
F, FR	flammgeschützt
GA	geruchsarm
HM	high memory
MH	mittelhart
NG	nächste Generation
NGL	nächste Generation leicht
NBR	nicht brennbar
ppi	Poren pro Inch
PS	Porenstruktur variabel
RD	halbharte Dichte
S	verfügbar als Plattenware
SE	selbsterlöschend
T	verfügbar als Rollenware
UE	antibakteriell, fungizid
UV	optional auch lichtgeschützt (verzögert Vergilbungsanfälligkeit)

Tolerances

The data is mean value from production. Rights to alterations and deviations are reserved.

Delivery forms

Blocks, sheets, cuts to size and finished items (dimensions on request).

List of abbreviations

AS	anti-static
F, FR	flame retardant
GA	low odour
HM	high memory
MH	medium hard
NG	next generation
NGL	next generation light
NBR	no burning rate
ppi	pores per inch
PS	variable pore structure
RD	rigid density
S	available as sheets
SE	self-extinguishing
T	available as rolls
UE	anti-bacterial, fungicidal
UV	light protected available as option (delays yellowing)

Tolérances

Les données correspondent aux valeurs moyennes de notre production. Toutes modifications et tolérances dues au système sont réservées.

Formes de livraison

Blocs, plaques, découpes et produits finis (dimensions sur demande).

Tableau d'abréviations

AS	antistatique
F, FR	ignifugation
GA	faible odeur
HM	high memory
MH	m-dur
NG	la prochaine génération
NGL	la prochaine génération légèrement
NBR	non-combustible
ppi	pores par inch
PS	sturcture des pores variable
RD	densité semi-dur
S	disponible en plaques
SE	auto-extinguible
T	disponible en rouleaux
UE	antibactériel, fongicide
UV	en option également avec protection UV (vulnérabilité au jaunissement retardée)



Glossar

Glossary

Glossaire

Brandeigenschaften /

Prüfmethoden

DIN 4102-1 B2

Baustoffklasse 2

BKZ 5.2 / Brandkennziffer 5.2

UL 94 HF1

Selbsterlöschend und nicht tropfend

FMVSS 302 ≤B100

Brennrate 100 mm/min

NF P 92-501 Class M1

Brandschutz Frankreich

BS 476 Class 0

Britischer Standard Klasse 0

Fire resistance properties /

Test methods

DIN 4102-1 B2

Fire classification 2

BKZ 5.2

Fire identification No 5.2

UL 94 HF1

Self-extinguishing and non-dripping

FMVSS 302 ≤B100

Burn rate 100 mm/min

NF P 92-501 Class M1

French Fire Standard

BS 476 Class 0

British Standard class 0

Comportement au feu /

Méthode de test

DIN 4102-1 B2

Classification de feu 2

BKZ 5.2

No d'identification de feu 5.2

UL 94 HF1

Auto-extinguible et pas de gouttes enflammées

FMVSS 302 ≤B100

Vitesse de combustion 100 mm/min

NF P 92-501 Class M1

Anti-feu réglementation France

BS 476 Class 0

Standard class 0



Schaumstoffe sind überall

Qualität spricht sich herum – weltweit: FoamPartner ist rund um den Globus präsent.

Als ein führender Hersteller von Polyurethan-Schaumstoffen begeistert FoamPartner Kunden aus den verschiedenen Industriebranchen mit massgeschneiderten Komponenten und Gesamtlösungen.

FoamPartner ist global ausgezeichnet aufgestellt und vernetzt. Mit mehr als 10 Kompetenzzentren in den drei wichtigsten Wirtschaftsregionen Europa, Amerika und Asien-Pazifik ist die FoamPartner Gruppe mit 587 Mitarbeitenden der innovative und zukunftsweisende Partner rund um professionelle Schaumstofflösungen.

FoamPartner entwickelt Lösungen von der Rezeptur und Entwicklung der Schaumstoffe über ihre Produktion bis hin zu Logistik- und Vermarktungskonzepten. Damit bietet FoamPartner ihren Kunden Kompetenzen entlang der gesamten Wertschöpfungskette – alles aus einer Hand.

Foams are everywhere

Quality gets around – globally – and FoamPartner operates all over the world.

As a leading manufacturer of polyurethane foams, FoamPartner provides customers from a wide range of industries with tailored components and comprehensive solutions.

FoamPartner is a global company with sites around the world. With over 10 centres of excellence in the three most important economic regions (Europe, the Americas and Asia-Pacific), the FoamPartner Group, with 587 employees, is an innovative and forward-looking partner in all matters related to professional foam solutions.

FoamPartner develops solutions, from the formula and development stages to production, logistics and marketing concepts. FoamPartner offers its customers expertise along the entire value chain – all from a single source.

Les mousses sont partout

La qualité s'exporte. C'est pourquoi le groupe FoamPartner est présent aux quatre coins du monde.

Un leader dans la fabrication de mousses de polyuréthane, FoamPartner a conquis des clients issus des secteurs industriels les plus divers et variés grâce à ses composants et à ses solutions clés en main et sur mesure. Avec plus de dix centres de compétence basés dans les trois plus importantes régions économiques, l'Europe, l'Amérique et l'Asie-Pacifique et 587 collaborateurs, le groupe FoamPartner s'est établi comme partenaire privilégié et d'avenir dans le domaine des mousses de qualité professionnelle.

FoamPartner développe des solutions, depuis la mise au point et le développement de mousses en passant par leur production, sans oublier la logistique et la commercialisation. Ainsi, FoamPartner est capable d'offrir à ses clients des compétences tout au long de la chaîne de valorisation.

- 1 Europa**
Fritz Nauer AG, Schweiz
Büttikofer AG, Schweiz
Reisgies Schaumstoffe GmbH, Deutschland
Benien Produktionstechnik GmbH, Deutschland
Kureta GmbH, Deutschland
Frina Mousse France SARL, Frankreich
- 2 Americas**
Hydra Sponge Co., USA
Swisstex Inc., USA
- 3 Asien-Pazifik**
FoamPartner Bock (Shanghai) Ltd., China 9
FoamPartner Bock Polyurethane Materials (Changzhou) Co., Ltd., China
FoamPartner Singapur Pte. Ltd., Singapur



FoamPartner
Fritz Nauer AG
Oberwolfhauserstrasse 9
CH-8633 Wolfhausen
Tel. +41 55 253 63 63
Mail mobility@foampartner.com
specialties@foampartner.com
livingandcare@foampartner.com