

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

GENERAL FEATURES

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

NOIR / BLACK / SCHWARZ

EPDM cellules mixtes / semi-closed EPDM foam / halbgeschlossenzelliges EPDM

Produit ultra souple avec excellente adaptabilité aux surfaces irrégulières, bonne étanchéité à l'eau en compression, non tachant

Extra-soft material with excellent adaptability to irregular surfaces, good watertightness when compressed, non staining

Extra-weiches Material mit ausgezeichneter Anpassungsfähigkeit zu den unregelmäßigen Oberflächen, gute Wasserdichtigkeit wann komprimiert, nicht verfärbend

1	Masse volumique Density Rohdichte	ISO 845		80 +/- 15 kg/m ³	5.0 +/- 0.94 lb/ft ³
2	Résistance à la compression Compression - Deflection Drückfestigkeit	NF R 99211-80	à / at / bei 50%	3 kPa	2-6 kPa / 0.29-0.87 psi
3	Déformation rémanente Compression set Drückverformungsrest	ASTM D 1056-07 NF R 99211-80 NF R 99211-80	22h / 50% / 23°C (73°F)	1.5 %	≤ 5 %
			22h / 50% / 40°C (104°F)	2.3 %	≤ 5 %
			22h / 50% / 70°C (158°F)	41.2 %	≤ 60 %
4	Étanchéité à l'eau Water sealing Wasser Dichtung	VW TL 52065	40% compression 40% compression 40% Kompression	≥ 96 h	≥ 96 h
5	Vieillissement accéléré 7j à 70°C Accelerated ageing 7d at 70°C (158°F) Beschleunigte Alterung 7T bei 70°C Vieillissement accéléré 7j à 70°C Accelerated ageing 7d at 70°C (158°F) Beschleunigte Alterung 7T bei 70°C	ISO 188	Variation dimensionnelle Dimensional change Dimensionnelle Änderung	0 %	≤ 5 %
			Variation de résistance à la compression à 50% Change of compression resistance at 50% Änderung der Druckfestigkeit bei 50%	16 %	- 30 % / + 30 %
6	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability Dimensionelle Stabilität	FORD WSK-M2D419-A	Variation de dimension après 3 h à 80°C Change of dimension after 3h at 80°C (176°F) Maßänderung nach 3 Std. bei 80°C	0.1 %	≤ 5 %
7	Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	ISO 1798		220 %	≥ 120 %
8	Résistance à la rupture Tensile strength Zugfestigkeit	ISO 1798		125 kPa / 18.1 psi	≥ 70 kPa / 10.15 psi
9	Résistance à l'ozone Ozone resistance Ozonbeständigkeit	ISO 1431-1	20% d'allongement / 40°C / 200 pphm 20% elongation / 40°C (104°F) / 200 pphm 20% Dehnung / 40°C / 200 pphm	> 336 h	Aucune craquelure No cracking Keine Risse
10	Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	7 jours/days/Tage	Continu - Constant - Bestand	- 40° C / + 100° C	- 40° F / 212° C
		5 h / Std	Intermittent - Intermittent - Höchstwert	+ 120° C	+ 248° F
11	Format bloc 2 peaux Block size 2 skins Blockformat 2 Häute			2000 mm x 1000 mm x 60 mm **	
12	Logistique / identification : Logistics / identification Logistik / Kennzeichnung	30	Blocs / palette Blocks / pallet Blöcke / Palette	Stockage : Intérieur Storage : Indoor Lagerung : Drinnen	Code couleur Color code Farbe Kode
13	Protection de l'environnement Environmental protection Umweltschutz		RECYCLABLE	(EC) N° 1907/2006 (REACH)_2000/53/EC_2011/65/EU (ROHs)_IMDS_GADSL_CFC free	Bleu + Marron Blue + Brown Blau + Braun

** = épaisseur minimum 2 peaux à l'intérieur de la surface garantie / Minimum thickness 2 skins within the specified surface / Mindeststärke 2 Haut innerhalb der garantierten Fläche

Les valeurs données ci-dessus doivent être considérées comme indicatives et ne sauraient en aucun cas constituer un engagement de notre part
The above given information should be considered as a guide but cannot be regarded as an engagement from our side
Die o.g. Werte müssen als Hinweise betrachtet werden und sind ohne Rechtsverbindlichkeit