

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES
GENERAL FEATURES
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

NOIR / BLACK / SCHWARZ

CR cellulaire étanche / Closed cell CR rubber / Geschlossenzelliger CR

Produit conducteur (25 - 40 Ωm) et antistatique, bonne tenue aux huiles, non tachant, non corrosif (70°C, 3h)
Conductive (25 - 40 Ωm) and antistatic product, good oil resistance, non staining, non corrosive (70°C, 3h)
Leitfähiges (25 - 40 Ωm) und antistatisches Produkt, gute Ölbeständigkeit, nicht verfärbend, nicht ätzend (70°C, 3h)

1	Spécifications, normes Specifications, standards Spezifikationen, Normen	ASTM D 1056-07 NF R 99211-80 / Renault 03-10-102 / PSA B67 1016 FMVSS 302 (49 CFR Ch. V § 571.302) / ISO 3795 UL 94	2 C2 A1 B2 C E1 3 C 08 B3 C2 Conforme / pass / entsprechend ≥ 4 mm HF1 : 2 & 3 mm / HBF : 4 to 12 mm				
	2 Masse volumique Density Rohdichte	ISO 845		155 +/- 25 kg/m ³	9.67 +/- 1.56 lb/ft ³		
	3 Dureté Hardness Härte	ASTM D 2240 SRIS 0101	SHORE 00 ASKER C	35 - 50 16 *			
4	Résistance à la compression Compression - Deflection Drückfestigkeit	ASTM D 1056-07	à / at / bei 25%	46 kPa* / 6.67 psi *	35-65kPa / 5.1-9.4 psi		
		NF R 99211-80	à / at / bei 50%	123 kPa* / 17.8 psi*	80-160kPa / 12-23 psi		
5	Déformation rémanente Compression set Drückverformungsrest	ASTM D 1056-07	22h / 50% / 23°C (70°F)	19 % *	≤ 25 %		
		NF R 99-211-80	22h / 50% / 40°C (105°F)	55 % *	≤ 80 %		
6	Absorption d'eau sous vide Vacuum-water absorption Vakuum-Wasseraufnahme	ASTM D 1056-07		1.4 % *	≤ 5 %		
7	Vieillessement 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 Dimensionelle Änderung	- 9 % *	- 10 % / 0 %		
		ASTM D 1056-07	Variation de résistance à la compression Change of compression resistance Änderung der Drückfestigkeit	- 3 % *	- 30 % / + 30 %		
8	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability Dimensionelle Stabilität	FORD WSK-M2D419-A	Variation de dimension après 3 h à 80°C Change of dimension after 3 h at 80 °C Massänderung nach 3 h bei 80°C	- 5.6 % *	- 7 % / 0 %		
9	Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	ISO 1798		187 % *			
10	Résistance à la rupture Tensile strength Zugfestigkeit	ISO 1798		830 kPa* / 120 psi *			
11	Résistance au déchirement Tear resistance Zerreissfestigkeit	ISO 34-1 (B-a) / ASTM D624 DIE C		3.7 kN/m* / 21.1 Lbf/in *			
12	Résistance à l'ozone Ozone resistance Ozonbeständigkeit	ISO 1431-1	20% d'allongement / 30°C / 200 pphm / 20% elongation / 30°C (86°F) / 200 pphm 20% Dehnung / 30°C / 200 pphm	> 24 h	Aucune craquelure No cracking Keine Risse		
13	Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	7 jours/days/Tage	Continu - Constant - Bestand	- 40° C / + 80° C	- 40° F / + 176° F		
		5 h	Intermittent - Intermittent - Höchstwert	+ 115° C	+ 239° F		
14	Format bloc 2 peaux Block size 2 skins Blockformat 2 Häute			1900 mm (+/-3%) x	950 mm x 50 mm **		
15	Logistique / identification : Logistic / identification Logistik / Kennzeichnung	35	Blocs / palette Blocks / pallet Blöcke / Palette	Stockage : Extérieur (avec housse) Storage : Outdoor (with cover) Lagerung : Draussen (mit Hülle)	Code couleur Color code Farbe Kode	Rouge Red Rot	Orange + Orange Orange
16	Protection de l'environnement Environmental protection Umweltschutz		RECYCLABLE	(EC) N° 1907/2006 (REACH)_2000/53/EC_2011/65/EU(ROHs)_IMDS_GADSL_CFC free			

* = valeur moyenne indicative / average value / durchschnittliche Daten

** = épaisseur minimum 2 peaux à l'intérieur de la surface / 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