

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

GENERAL FEATURES

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

noir / black / schwarz

NBR cellulaire étanche / Closed cell NBR rubber / Geschlossenzelliger NBR

Excellente absorption de choc, conforme EN1621-2 (20 mm : à 23°C < 6.8kN / à -20°C <12.7 kN)

High properties for shock absorbency, pass EN1621-2 (20 mm : à 23°C < 6.8kN / à -20°C <12.7 kN)

Vortreffliche Stossdämpfung, entsprechend EN1621-2 (20 mm : à 23°C < 6.8kN / à -20°C <12.7 kN)

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		2B4+ A2 B2 C2 5C 16 B4 C2 G3 N.T. / N.G. N.T. / N.G.
2	Masse volumique Density Rohdichte	ISO 845	180 +/- 20 kg/m ³	11.2 +/- 1.2 lb/ft ³
3	Dureté Hardness Härte	ASTM D 2240	SHORE 00	60 ± 8
		SRIS 0101	ASKER C	
4	Résistance à la compression Compression - Deflection Drückfestigkeit	ASTM D 1056- 07	à / at / bei 25%	112 kPa / 16.3 psi *
		NF R 99211-80	à / at / bei 50%	268 kPa / 38.9 psi *
5	Déformation rémanente Compression set Drückverformungsrest	ASTM D 1056- 07	22h / 50% / 23°C (70°F)	6 % *
		NF R 99-211-80	22h / 50% / 40°C (105°F)	34 % *
6	Absorption d'eau sous vide Vacuum-water absorption Vakuu-Wasseraufnahme	ASTM D 1056- 07		3.4 % *
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	-1.4 %
		ASTM D 1056- 07	Variation de résistance à la compression Change of compression resistance Änderung der Drückfestigkeit	+1.3 %
8	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability Dimensionelle Stabilität		Variation de dimension après 3 h à 40°C Change of dimension after 3 h at 40°C Massänderung nach 3 h bei 40°C	-0.1 %
9	Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	ISO 1798		183 % *
10	Résistance à la rupture Tensile strength Zugfestigkeit	ISO 1798		1495 kPa / 217.3 psi *
11	Résistance au déchirement Tear resistance Zerreißfestigkeit	ISO 34-1 (B-a) / ASTM D624 DIE C		4.3 kN/m / 24.5 Lbf/in *
12	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	48 h
13	Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	7 jours/days/Tage	Continu - Constant - Bestand	-20° C / +85° C
		5 h	Intermittent - Intermittent - Höchstwert	+110° C
14	Format bloc 2 peaux Block size 2 skins Blockformat 2 Häute		1550 (+/-3.0%) x 970 (+/-2.0%) x 60 mm +/- 2 **	
15	Logistique / identification : Logistics / identification Logistik / Kennzeichnung	36	Blocs / palette Blocks / pallet Blöcke / Palette	Stockage : Extérieur Storage : Outside Lagerung : Draussen
				Code couleur Color code Farbe Kode
				orange orange orange
				+
				Violet purple Violett
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 Date

** = 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

N.T. / N.G. = non testé, not tested, nicht geprüft

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