

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

GENERAL FEATURES

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

noir / black / schwarz

CR cellulaire étanche / Closed cell CR rubber / Geschlossenzelliger CR

CR technique stabilisé, auto-extinguible avec bonne résistance aux huiles et solvants

Technical and stabilized CR, selfextinguishing, good oil and solvents resistance

Technischer und stabilisierter CR, selbstverlöschend, gute Öl- und Lösungsmittelbeständigkeit

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	2C2/3 A2 B2 C1 M 3C 08/16 B4 C1 G2 Conforme / pass / entsprechend e ≥ 1.2mm e ≥ 2mm UL94 HF1 e ≥ 3mm UL94 V0
2	Masse volumique Density Rohdichte	ISO 845-88	180 +/- 25 kg/m <sup>3</sup> 11.2 +/- 1.6 lb/ft <sup>3</sup>
3	Dureté Hardness Härte	ASTM D 2240 SRIS 0101	SHORE 00 ASKER C 40-60 20 *
4	Résistance à la compression Compression - Deflection Drückfestigkeit	ASTM D 1056-07 NF R 99211-80	à / at / bei 25% à / at / bei 50% 61 kPa / 8.8 psi * 150 kPa / 21.8 psi *
5	Déformation rémanente Compression set Drückverformungsrest	ASTM D 1056-07 NF R 99-211-80	22h / 50% / 23°C (70°F) 22h / 50% / 40°C (105°F) 16 % * 36 % * ≤ 25 % ≤ 60 %
6	Absorption d'eau sous vide Vacuum-water absorption Wakuum-Wasseraufnahme	ASTM D 1056-07	1.5 % * ≤ 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 -4.2 % * - 7% / 0 %
		ASTM D 1056-07	Variation de résistance à la compression Change of compression resistance Änderung der Drückfestigkeit -1.1 % * -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 -2.6 % * -5% / +1 %
9	Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	ISO 1798-97	230 % *
10	Résistance à la rupture Tensile strength Zugfestigkeit	ISO 1798-97	540 kPa / 78.3 psi
11	Résistance au déchirement Tear resistance Zerreißfestigkeit	ISO 34-1 (B-a)-94 / ASTM D624 DIE C	2,4 kN/m / 13.7 Lbf/in *
13	Résistance à l'ozone Ozone resistance Ozonbeständigkeit	ISO 1431-1 (2004)	20% d'allongement / 40°C / 200 pphm / 20% elongation / 40°C (104°F) / 200 pphm 20% Dehnung / 40°C / 200 pphm 48 h Aucune craquelure No cracking Keine Risse
14	Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	7 jours/days/Tage	Continu - Constant - Bestand -30° C/+100° C -22° F / +212° F
		5 h	Intermittent - Intermittent - Höchstwert +130° C +266° F
15	Format bloc 2 peaux Block size 2 skins Blockformat 2 Häute		1600 x 1000 x 62.5 mm **
16	Logistique / identification : Logistics / identification Logistik / Kennzeichnung	30	Blocs / palette Blocks / pallet Blöcke / Palette Stockage : Extérieur Storage : Outside Lagerung : Draussen Code couleur Color code Farbe Kode Blanc White Weiss + Blanc White Weiss
17	Protection de l'environnement Environmental protection Umweltschutz	RECYCLABLE	(CE) N° 1907/2006 (REACH)_2000/53/CE_2002/95/CE(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

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

www.interep.fr

HEAD OFFICE AND PLANT

11 rue de l'Industrie  
43110 AUREC France  
Tél : +33(0)477 352 021 Fax : +33(0) 477 352 617  
Email : info@interep.fr

LEERS PLANT

Rue du Trieu du Quesnoy ZI Roubaix Est  
59115 LEERS France  
Tél : +33(0) 328 330 120 Fax : +33(0) 320 754 501  
Email : leers@interep.fr

22-42 CR

AUREC - 09/2013