

SOCAPRENE

CORDES CORDS RUNDSCHNÜRE

07-2009

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA

TECHNISCHE UNTERLAGE

Polymère / Polymer / Grundstoff : CR

1. Structure cellulaire / Cellular structure / Zellstruktur		Etanche / Closed / Geschlossen
2. Absorption d'eau / Water absorption / Wasseraufnahme		< 5 %
3. Retrait linéaire après / Linear shrinkage after / Lineare Schrumpfung nach	22h-St / 70 °C / 158°F	< 5 %
4. Déformation rémanente / Compression set / Drückverformungsrest	50 % / 22 h-St / 23°C / 70°F	< 25 %
5. Tachage sur peinture blanche laquée et sur matières plastiques Paint staining Lackindifferenz	NF T 46-031	Non tachant Non staining Keine Fleckenbildung
6. Corrosion sur cuivre et argent Corrosive effect on Copper and Silver Kupfer- und Silberkorrosion	NF ISO 6505 7 J-d-Tg. / 40°C / 104°F	Non corrosif Non corrosive Nicht Ätzend
7. Tenue au fuel B ASTM Resistance to fuel B ASTM Beständigkeit gegen Fuel B ASTM	Variation de masse après 7 jours à 23°C Change in weight after 7 days at 23°C - 73 °F Gewichtsänderung nach 7 Tagen bei 23°C	< 150%
8. Résistance au feu Fire resistance Brandverhalten	FMVSS 302 UL 94	Conforme / Conform / Konform 1 B HF1 Ø 2 mm → Ø 8 mm HBF Ø 9 mm → Ø 25 mm
9. Résistance à l'ozone Ozone resistance Ozonbeständigkeit	200 pphm / 30°C 86°F / 48 h-St	Aucune craquelure No cracking Keine Risse
10. Indication de température d'utilisation / Temperature range / Indikativtemperaturbereich En continu / Continuous / Einsatztemperatur En intermittent / Intermittent / Spitztemperatur		- 40 °C - 40 °F / + 115 °C + 239 °F + 130°C + 266 °F
11. Recyclage / Recycling / Wiederverwertung		Peut être recyclé / Can be recycled / Recyclebar
12. Conditions de stockage Storage conditions Lagerungsempfehlung		Stocker dans un endroit bien ventilé à température ambiante Store in a well ventilated place at room temperature Am einem gut durchlüfteten Ort bei Umgebungstemperatur lagern
13. Protection de l'environnement Environmental protection Umweltschutz	Sans CFC, fiche IMDS disponible, satisfait la directive 2000/53/CE sur métaux lourds CFC free, IMDS data sheet available, complies with the european prescription 2000/53/CE on heavy metals Enthält keine CFC, IMDS technische Unterlage verfügbar, entspricht die europäische Verordnung 2000/53/CE über Schwermetalle	

Diamètre Diameter Durchmesser (mm)	Tolérances Tolerances Toleranzen (mm)	Conditionnement en carton Packaging in parcels Verpackung in karton	Poids au mètre Weight per metre Gewicht pro Meter (g/m) +/- 30 %	Résistance à la compression Compression deflection Stauchhärte 25 % (DaN/m)
---	--	---	---	--

BOBINES - REELS - ROLLEN				
2,0	+ - 0,3	3000 m (2 x 1500 m)	2.5	N.A. / N.G.
2,5	+ - 0,3	3000 m (2 x 1500 m)	3.0	N.A. / N.G.
2,8	+ - 0,3	2000 m (2 x 1000 m)	3.5	< 25
3,0	+ - 0,3	1500 m (2 x 750 m)	4.0	< 25
3,5	+ - 0,3	3000 m (2 x 1500 m)	4.5	< 33
4,0	+ - 0,3	2000 m (2 x 1000 m)	6.0	< 36
4,5	+ - 0,3	1500 m (2 x 750 m)	7.0	< 38
5,0	+ - 0,3	1500 m (2 x 750 m)	7.5	< 40
6,0	+ - 0,3	1000 m (2 x 500 m)	10.0	< 41
7,0	+ - 0,3	900 m (2 x 450 m)	13.0	< 44
8,0	+ - 0,4	600 m (2 x 300 m)	17.0	< 49
9,0	+ - 0,4	500 m (2 x 250 m)	22.5	< 62
10,0	+ - 0,5	400 m (2 x 200 m)	24.5	< 66
11,0	+ - 0,5	300 m (2 x 150 m)	27.0	< 68

ECHEVEAUX - COILS - BUNDE				
12,0	+ - 0,6	200 m (4 x 50 m)	31.0	< 70
13,0	+ - 0,6	300 m (6 x 50 m)	36.5	< 70
14,0	+ - 0,6	200 m (4 x 50 m)	45.0	< 73
15,0	+ - 0,6	200 m (4 x 50 m)	49.5	< 95
16,0	+ - 0,6	200 m (4 x 50 m)	59.0	< 95
18,0	+ - 1,0	125 m (5 x 25 m)	70.0	< 119
19,0	+ - 1,0	125 m (5 x 25 m)	81.0	< 126
20,0	+ - 1,0	100 m (4 x 25 m)	88.0	< 137
22,0	+ - 1,5	100 m (4 x 25 m)	110.0	< 140
25,0	+ - 1,5	100 m (4 x 25 m)	114.0	< 171

N.A. : Non Applicable / Not Applicable / N.G. : Nicht Gültig