

FICHE TECHNIQUE  
TECHNICAL DATA  
TECHNISCHE DATEN

Référence Reference Referenz	PLS200NREF	Base Basis Basis	NR
1	Structure cellulaire Cellular structure Zellstruktur		Open Cell
2	Couleur/Colour/Farbe		
3	Caractéristiques Features Eigenschaften		
4	Dureté shore 00/Shore hardness 00/Shore Härte 00		
5	Masse volumique Density Spezifisches Gewicht	ISO 845	200 ± 40 Kg/cm <sup>3</sup>
6	Compression Set Druckverformungsrest	ISO 1856 72 h / RT	max.5%
		ISO 1856 22 h / 70°C	max.20%
7	Porosity		25 - 65 Cells / cm <sup>2</sup>
8	Tear Strength Weiterreibwiderstand	DIN EN ISO 8067	min.0,8 N/cm
9	Tensile Strenght Reibfestigkeit	ISO 1798	min.20 N/cm <sup>2</sup>
10	Elongation Reibdehnung	ISO 1798	min.450%
11	Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	ISO 1798-97	
12	Fire behaviour Brandverhalten nach FMVSS	DIN 75 200	max.100 mm/min.
13	Flammabilité Flammability Flammbeständigkeit	DIN 4102	B3 easily inflammable
14	Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	Continu - Constant - Bestand(1000h)	-30 bis + 60°C
		Intermittent - Intermittent - Höchstwet(10h)	+ max. 70°C
15	Résistance Resistance Beständigkeit	Acides - Oil	Non resistant
		Ozone	Non resistant
16	Spécifications, normes Specifications, standards Spezifikationen, Normen	ASTM D 1056 (84) ASTM D 1056 (98) NFR 99 - 211	
17	Format bloc 2 peaux / Block size 2 skins / Blockformat 2 Häute		
18	Identification Identification Kennzeichnung		
19	Par palette / per palet / je Palette		
20	Protection de l'environnement Environmental protection Umweltschutz		
21	Recyclage Recycling Umschulung		