

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA
TECHNISCHE DATEN

Référence Reference Referenz	PLS250NRP	Base Basis Basis	NR
1 Structure cellulaire Cellular structure Zellstruktur			
2 Couleur/Colour/Farbe			
3 Caractéristiques Features Eigenschaften			
4 Dureté shore 00/Shore hardness 00/Shore Härte 00			
5 Masse volumique Density Spezifisches Gewicht	<i>DIN 53 420</i>		250 ± 40 Kg/cm ³
6 Résistance à la compression Compression - Deflection Drückfestigkeit	<i>ASTM D 1056-85 - 25%</i> <i>NF R 99211-80 - 50%</i>		
7 Porosity			50 - 300 Cells / cm ²
8 Absorption d'eau sous vide Vacuum-water absorption Wakuum-Wasseraufnahme	<i>ASTM D 1056-80</i>		
9 Retrait linéaire Linear shrinkage Lineare Schrumpfung	<i>après 7 jours</i> <i>after 7 days</i> 70° C <i>nach 7 Tagen</i>		
10 Stabilité dimensionnelle Dimensional stability Dimensionelle Stabilität	<i>après 3 h</i> <i>after 3 h</i> 80° C <i>nach 3 h</i>		
11 Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	<i>ISO 1798-97</i>		
12 Weathering resistance			Non resistant
13 Flammabilité Flammability Flammbeständigkeit	<i>DIN 4102</i>		B3 easily inflammable
14 Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	<i>Continu - Constant - Bestand(1000h)</i> <i>Intermittent - Intermittent - Höchstwert(10h)</i>		-30 bis + 60°C + max. 70°C
15 Résistance Resistance Beständigkeit	<i>Acides - Oil</i> <i>Ozone</i>		Non resistant Non resistant
16 Spécifications, normes Specifications, standards Spezifikationen, Normen	<i>ASTM D 1056 (84)</i> <i>ASTM D 1056 (98)</i> <i>NFR 99 - 211</i>		
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			