

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA
TECHNISCHE DATEN

Référence Reference Referenz	PLS160NRF	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	DIN 53 420		160 ± 40 Kg/cm ³
6 Résistance à la compression Compression - Deflection Drückfestigkeit	ASTM D 1056-85 - 25% NFR 99211-80 - 50%		
7 Porosity			min.200 Cells / cm ²
8 Absorption d'eau sous vide Vacuum-water absorption Wakuum-Wasseraufnahme	ASTM D 1056-80		
9 Retrait linéaire Linear shrinkage Lineare Schrumpfung	après 7 jours after 7 days 70° C nach 7 Tagen		
10 Stabilité dimensionnelle Dimensional stability Dimensionelle Stabilität	après 3 h after 3 h 80° C nach 3 h		
11 Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	ISO 1798-97		
12 Weathering resistance			Non resistant
13 Flammabilité Flammability Flammbeständigkeit	DIN 4102		B3 easily inflammable
14 Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	Continu - Constant - Bestand(1000h) Intermittent - Intermittent - Höchstwert(10h)		-30 bis + 60°C + max. 70°C
15 Résistance Resistance Beständigkeit	Acides - Oil Ozone		Non resistant 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			