

FICHE TECHNIQUE  
TECHNICAL DATA  
TECHNISCHE DATEN

Référence Reference Referenz	PLS160NRG	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 Hardness Haine	DIN 53 420		160 ± 40 Kg/cm <sup>3</sup>
6 Compression Set Druckverformungsrest	ISO 1856 72 h / RT ISO 1856 22 h / 70°C		
7 Porosity			25 - 65 Cells / cm <sup>2</sup>
8 Tear Strength Weiterreibwiderstand	DIN EN ISO 8067		
9 Tensile Strenght Reibfestigkeit	ISO 1798		
10 Elongation Reibdehnung	ISO 1798		
11 Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung	ISO 1798-97		
12 Weathering resistance Hewisterungsbeständigkeit			Non resistant
13 Flammabilité Flammability Flammbeständlgkelt	DIN 4102		B3 easily inflammable
14 Température d'utilisation Temperature range Temperaturbereich	Continu - Constant - Bestand(1000h) Intermittent - Intermittent - Höchstwet(10h)		-30 bis + 60°C + max. 70°C
15 Résistance Resistance Beständigkeit	Acides - Oil Ozone		Non resistant Non resistant
16 Spécifications, normes Specifications, standards Spezifikationnen, 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			

\*valeur moyenne indicative / average value / durchschnittliche Daten