

Technisches Datenblatt



PE 30 lam. AS

Material/Eigenschaften	Polyethylenschaum, laminiert unvernetzt, geschlossenzellig antistatisch
Rohdichte/Raumgewicht (DIN 53420)	28 kg/m ³ , ± 10 %
Zugfestigkeit (DIN 53571)	0,318 N/mm ² längs 0,227 N/mm ² quer
Bruchdehnung (DIN 53571)	70 % längs 65 % quer
Druckspannung (DIN 53577)	
Stauchung 25 % (4. Kompression)	0,031 N/mm ²
Stauchung 50 % (4. Kompression)	0,091 N/mm ²
Stauchung 70 % (4. Kompression)	0,221 N/mm ²
Thermische Stabilität (ASTM D-3575-S) 24 h bei 70 °C	< 3 %
Wärmeleitfähigkeit (ASTM C-177)	0,055 w/mK
Zellgröße (BS 4443/1 Met 4)	± 26 Zellen pro 25 mm
Wasseraufnahme (DIN 53428) nach 24 h	0,70 vol. %
Spezifischer Oberflächenwiderstand (Hersteller)	3,48 x 10 ¹¹ Ohm
Arbeitstemperaturbereich (Hersteller)	-30 bis +80° C
Brennbarkeitsklasse (UL94 HF-1)	ja

Alle Angaben wurden dem Datenblatt des Herstellers entnommen. Ein Haftungsanspruch, gleich welcher Art, kann daraus nicht abgeleitet werden.