

Technisches Datenblatt



PE 25 lam.

Material/Eigenschaften	Polyethylenschaum, laminiert unvernetzt, geschlossenzellig
Rohdichte/Raumgewicht (DIN 53420)	22 kg/m ³
Zugfestigkeit (DIN 53571)	0,219 N/mm ² längs 0,170 N/mm ² quer
Bruchdehnung (DIN 53571)	67 % längs 52 % quer
Druckspannung (DIN 53577)	
Stauchung 25 % (4. Kompression)	0,024 N/mm ²
Stauchung 50 % (4. Kompression)	0,081 N/mm ²
Stauchung 70 % (4. Kompression)	0,200 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)	± 21 Zellen pro 25 mm
Wasseraufnahme (DIN 53428) nach 24 h	1,19 vol. %
Arbeitstemperaturbereich (Hersteller)	-30 bis +80° C

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