



Thermostop

Technische Daten

Thermostop der Stärken **3 / 5 / 6 / 10 mm**

Wärmeleitfähigkeit	0,08 - 0,09 W/mK	DIN EN 12664
Dichte	> 0,70 g/cm ³	DIN EN ISO 1183
Druckfestigkeit	> 10 N/mm ²	DIN 53421 (Anlehnung) DIN EN ISO 844
Schlagzähigkeit	> 13 KJ/m ²	DIN 53457
Druckspannung (bei 30% Stauchung)	> 16 N/mm ²	DIN 53421 (Anlehnung) DIN EN ISO 844
E-Modul	> 1000 N/mm ²	DIN EN ISO 178
Vicat A	76 °C	DIN EN ISO 306
Brandklasse	B1	DIN 4102
Wasseraufnahme	< 1 %	DIN EN ISO 62

Bei diesen Werten handelt es sich um Richtwerte bei mittlerer Rohdichte. Geringe Abweichungen in Abhängigkeit von der Dicke können vorkommen. Die Angaben dieses Merkblattes stützen sich auf Angaben des Herstellers des Materials. Für die Richtigkeit der Angaben und die Resultate, die sich aus deren Gebrauch ergeben, kann jedoch keine Garantie übernommen werden. Änderungen vorbehalten.

Stand 10/2021