

ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

PressTherm® WD 25

Materialbeschreibung	Verbundwerkstoff aus harzgebundenem Glasgewebe
Farbe	braun
Anwendungen	Thermische Isolier-Bauteile für den Pressenbau
Lieferformen	Platten, Zuschnitte und Bauteile/Baugruppen nach Zeichnungen

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	1,85
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,1

Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Anwendungstemperatur, dauernd	-	°C	250
Anwendungstemperatur, kurzzeitig	-	°C	260
Längenausdehnungs-Koeffizient	DIN 51045	10 ⁻⁶ x K ⁻¹	15
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,23

Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm ²	560
Druckfestigkeit bei 250 °C	ISO 604	N/mm ²	350
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm ²	400
E-Modul aus Biegeversuch bei 23 °C	ISO 178	N/mm ²	21000
Setzverhalten bei 250 °C und 70 N/mm ²	-	%	0,6
Spaltkraft	DIN 53463	N	3000

Stand: 11/2014

Die aufgeführten Werte wurden an Norm-Prüfkörpern ermittelt. Die Werkstoffeigenschaften können in Abhängigkeit von der Anwendung und der Bauteilgeometrie von diesen Werten abweichen.

Zur genauen Klärung der Werkstoffeignung stehen Ihnen unsere beratenden Ingenieure und Techniker zur Verfügung.