

Norm

Etalbond d3

Allgemeine Eigenschaften

Dichte (Polyethylen-Kern)	0,92 g/cm ³				
Stärke (mm)	2	3	4	6	
Gewicht (kg/m²)	2,90	3,80	4,80	6,60	
Mechanische Eigenschaften					
Biegefestigkeit (kNcm²/m)	345	865	1620	3840	
Widerstandsmoment (cm³/m)	0,51	0,81	1,11	1,71	
0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	120 min				
Bruchdehnung (A 50)	≥ 4 %				
E-Modul	70.000 N/mm ²				
Zugfestigkeit der Al. Deckschichten (Rm)	150 N/mm ²				
Thermische Eigenschaften					
Lineare Wärmeausdehnung (bei einer Temperaturdifferenz von 100° C)	2,4 mm/m				EN 1396
Einsatztemperaturbereich	-50 bis +80 °C				

Wert

Die Daten sind Richtwerte und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Im Regelfall handelt es sich um Durchschnittswerte von Messungen. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf die weiterverarbeiteten Produkte übertragen. Die Eignung von Materialien für einen konkreten Verwendungszweck ist vom Verarbeiter bzw. Anwender zu prüfen. Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicheten Eigenschaften dar. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu.