

Beschreibung

Unidirektional endlosfaserverstärktes Band (UD-Tape) auf Basis von Polyethylenterephthalat und Glasfasern.

Eigenschaften¹

Physikalische Eigenschaften	Wert	Einheit	Messmethode
Dichte	1,85	g/cm ³	DIN EN ISO 1183
Dicke	0,145	mm	
Breite	50	mm	
Fasermasseanteil	60	wt%	interne Methode
Faservolumenanteil	45	vol%	interne Methode
Flächengewicht	344	g/m ²	
Mechanische Eigenschaften			
Zugfestigkeit 0°	1190	MPa	DIN EN ISO 527 [*]
Zug-E-Modul 0°	44,5	GPa	DIN EN ISO 527 [*]
Streckdehnung 0°	4,3	%	DIN EN ISO 527 [*]
Bruchdehnung 0°	-	MPa	DIN EN ISO 527 [*]
¹ Gemessene Eigenschaften, die nicht als Spezifikationen gelten			
[*] Gemessen an Tape-Material [UD50_320]			