

Datasheet FP750 lasdeken



FP750 is een Thermo-E-glasvezeldoek dat aan beide zijde is voorzien van een anorganische hoogtemperatuurcoating; waardoor de temperatuurbestendigheid tot ca. 700°C (kortdurend 750°C) wordt gebracht, tevens verhoogt deze coating de schuifweerstand van het doek en bindt het de glasvezeldeeljes. Het materiaal wordt geleverd op rollen van 25 strekkende meter.

BESCHIKBARE AFMETINGEN

FP750 lasdeken, 100 x 100 cm
 FP750 lasdeken, 200 x 100 cm
 FP750 lasdeken, 200 x 200 cm
 FP750 lasdeken, 200 x 300 cm
 FP750 lasdeken, 300 x 300 cm
 FP750 lasdeken, 400 x 300 cm
 FP750 lasdeken, 400 x 400 cm

Deel van een rol, breedte 100 cm
 Volledige rol 25 m¹, breedte 100 cm
 Op maat gemaakt lasdeken,



Test		Standaard*	
1. Binding		Atlas 1/7	DIN 61 101 - 1
2. Breedte		1000 mm	DIN EN 1773
3. Dikte		0,7 mm	DIN EN ISO 2286-3
4. Massa		700 g/m ²	DIN EN ISO 12127
5. Aantal Garen	<i>ketting</i>	16,0 threads/cm	DIN EN 1049 - 2
	<i>inslag</i>	15,0 threads/cm	
6. Garen dikte	<i>ketting</i>	204 total	DIN EN ISO 2060
	<i>inslag</i>	204 total	
7. Filament diameter	<i>ketting</i>	9 µm	DIN 53 811
	<i>inslag</i>	9 µm	
8. Trek sterkte	<i>ketting</i>	> 4000 N/5 cm	ISO 4606
	<i>inslag</i>	> 3200 N/5 cm	

* Gehanteerd volgens de standaard

Toleranties voorbehouden