

# Datasheet FP650-2 lasdeken



FP650-2 is een Thermo-E-glasvezeldoek dat aan beiden zijde is voorzien van een grijze vlamvertragende PU-coating, voor het verhogen van de slijpvastheid en de stevigheid. De maximale temperatuurbestendigheid is ca. 550°C (kortdurend tot ca. 600°C). Het FP650-2 is geschikt voor verticaal gebruik, bijvoorbeeld als las- en slijpgordijn, of voor horizontaal gebruik bij toepassingen waarbij minder hoge temperaturen vrij komen.

## BESCHIKBARE AFMETINGEN

FP650-2 lasdeken, 100 x 100 cm  
 FP650-2 lasdeken, 200 x 100 cm  
 FP650-2 lasdeken, 200 x 200 cm  
 FP650-2 lasdeken, 200 x 300 cm  
 FP650-2 lasdeken, 300 x 300 cm  
 FP650-2 lasdeken, 400 x 300 cm  
 FP650-2 lasdeken, 400 x 400 cm

Deel van een rol, breedte 100 cm  
 Volledige rol 25 m<sup>1</sup>, breedte 100 cm  
 Deel van een rol, breedte 150 cm  
 Volledige rol 50 m<sup>1</sup>, breedte 150 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		720 g/m <sup>2</sup>	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>	> 5500 N/5 cm	ISO 4606
	<i>inslag</i>	> 5000 N/5 cm	

\* Gehanteerd volgens de standaard

Toleranties voorbehouden