

# 4991

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Pokrowce ochronne, Kurtyny działowe

Uwagi : Zastosowanie wyłącznie wewnętrzne

Warunki użycia mogą się zmieniać w nieskończoność, dlatego klient powinien przetestować i zatwierdzić produkt w danej sytuacji i upewnić się, że nadaje się do danego zastosowania. Te charakterystyki techniczne mogą być modyfikowane w zależności od rozwoju techniki.

/!\Kolor biały (004) Odporność na rozdarcie : 4.5/2.5 daN

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		

### Cechy ogólne

Ciężar	600 (+/- 50 g)		g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 2286-2A
Nośnik	Włókno szklane			
Powłoka	PCV			
Szerokości	160		cm	
Nawoje rolek	50		mb	

### Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	170	170	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	6	3	daN	NF EN ISO 4674-2
Przyczepność	8		daN/5cm	PILab02
Odporność na ogień	M1			NF P 92 503

**SAINT CLAIR**  
TEXTILES

 **REACH**  
COMPLIANCE

 **MADE IN**  
**FRANCE**

## SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie

F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour

Tel. (+33) 04 74 83 51 00

Fax (+33) 04 74 83 51 01

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)



Te informacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/-10%. Saint Clair Textiles zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych charakterystyk w interesie produktu. Do nabywcy należy upewnienie się, że produkt jest właściwy dla założonego przez nabywcę zastosowania. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za zweryfikowanie, czy posiadane charakterystyki techniczne są aktualne.