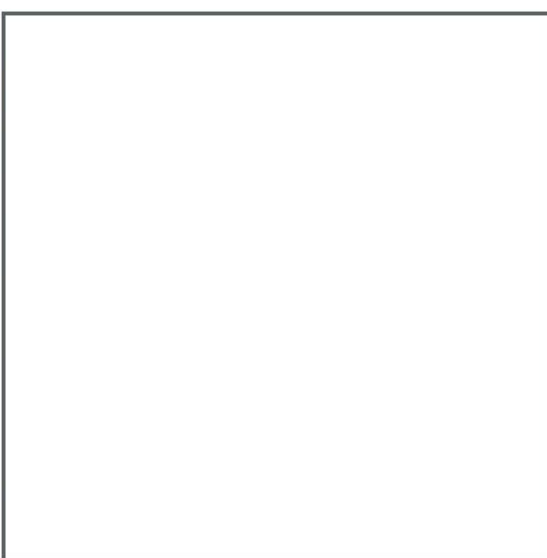


4991

Tkanina z włókna szklanego powlekana PCW
dwustronnie



Zastosowania

Przewody wentylacji przemysłowej, trudno zapalne kotary ochronne, przegrody dla warsztatów, sal gimnastycznych, pokrycia trudno zapalne dla zastosowań przemysłowych oraz dla kompleksów izolacyjnych

4991

Charakterystyki

Nośnik	Włókno szklane
Powłoka	PCW dwustronnie
Całkowity ciężar	600 +/- 50 g/m ²
Szerokość	1600 mm
Kolor	niebieski / biały / szary
Odporność na rozerwanie NF EN ISO 1421-1	> = 170 daN > = 170 daN
Odporność na rozdarcie NF EN ISO 4674-2	> = 6 daN * > = 4 daN *
Przyczepność zgrzewania PI LAB 02	> = 8 daN > = 8 daN
Palność NF P 92-503	M1 sprawozdanie n° K011086-DE/1

*Kolory białe 4,5/2,5 DaN

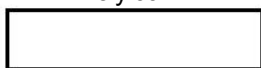
Wartości nie są umowne

Kolory

Bleu 205



Biały 004



Szary 693



Wyjątkowa odporność na płomień, brak przedziurawienia materiału

Włókno szklane / PCW M1 Poliester / PCW M1



Bardzo dobra stabilność wymiarowa pod wpływem ciepła



Nie używać na zewnątrz
Przeznaczona wyłącznie do użytku wewnętrznego

Zgodności środowiskowe : Dyrektywa RoHS 2002/95/EC
REACH według rozporządzenia europejskiego n°1907/2006

Warunki użycia mogą być różnicowane, klient musi testować i zatwierdzić produkt w danej sytuacji oraz upewnić się, że nadaje się on do danego zastosowania.

Te charakterystyki techniczne mogą być modyfikowane w zależności od zmian technicznych
Do naszej klienteli należy upewnienie się, że chodzi o ostatnią wersję. 01/2011

DICKSON PTL
Fabryka certyfikowana ISO 9001
465, rue des chartinières
F-01120 Dagneux
Tel. (+33) 437 858 000
Fax (+33) 437 858 001



www.dickson-ptl.com

A GLEN RAVEN
Company