

4539

Włókno szklane powlekane poliuretanem



Zastosowania : Elastyczne kanały wentylacyjne
Osłony izolacyjne
Kurtyny chroniące przed dymem
Kurtyny ochronne dla prac związanych z ryzykiem
pożarowym
Kurtyny spawalnicze

4539

Specyfikacje

Nośnik	Włókno szklane
Powłoka	Poliuretan
Całkowita masa	455 g/m ² (+/-25) [=13.4oz/yd ²]
Szerokość	1520 mm [60 cali]
Kolor	szary
Odporność na rozciąganie NF EN ISO 1421-1	> = 450 daN > = 250 daN
Odporność na rozerwanie NF EN ISO 4674-2	> = 10 daN > = 15 daN
Trudno zapalność NF EN ISO 1716	Certyfikat M0 nr J071067 - CEMATE/2

Wartości poza umowne

Zalety :
Nie palność
Idealny dla prac wymagających „zezwolenia na ogień”
Dobra odporność mechaniczna
Lekkość
Elastyczność

Alternatywa dla sztywnych i pół-sztywnych ścian: Brak mostków termicznych
Idealny dla lekkich struktur

Badania : ISO 4675:1990 -> Sprawozdanie z badań na wyginanie w niskiej temperaturze, nr LYC-09-2719: odporność na -50°C. (-58°F)
Zakres temperatur: +150°C (302°F) w czasie 100 godzin
Certyfikowany M0
Certyfikacja M0 pociąga za sobą zgodność z klasyfikacją F0

Zgodność z wymaganiami środowiska : Dyrektywa RoHS 2002/95/EC
Zgodność REACH według Rozporządzenia Europejskiego nr 1907/2006

Ze względu na niezliczoną ilość zastosowań, klient powinien przetestować i zaaprobować czy produkt jest odpowiedni.

Karta techniczna może być modyfikowana zgodnie z techniczną ewolucją produktu. Klient powinien zweryfikować czy posiada ostatnią wersję. 02/2011



DICKSON®

DICKSON PTL
Usine certifiée ISO 9001
465, rue des chartinieres
F-01120 Dagneux
tel. (+33) 437 858 000
Fax (+33) 437 858 001



www.dickson-ptl.com

GLEN RAVEN
Company