

T 209SV / 140

Informacja o produkcie (*)

Dane techniczne	Jednostka	Badanie przeprowadzno wg.	Specyfikacja
Opis ogólny			Włóknina filtracyjna używana jako filtr wstępny oraz do produkcji filtrów kasetowych i płaskich. 100 % fibry poliestrowe, termicznie łączone
Reakcja na zapalenie pod wpływem płomienia		DIN 53438	K1 / F1
Opór początkowy czystego filtra		EN 779	
Stopień filtracji przy przepływie powietrza		EN 779	
Początkowy opór czystego filtra	Pa		35 Pa
Zalecany opór końcowy	Pa		250 Pa
Prędkość przepływu	m/s		1.5 m/s
Początkowy stopień filtracji	%		77,70%
Średni stopień filtracji	%		87,50%
Chłonność pyłowa	g/m ²		400 g/m ²
Klasa filtracji wg. EN 779			G3
Wytrzymałość cieplna			100°C (krótko poniżej 120°C)
Rozmiar rolki			
Grubość	mm	ISO 9073-2	14mm
Standardowy wymiar rolki	m		2x30m

Wydana : 06 / 04'

Nie bierzemy odpowiedzialności za produkt używany nie zgodnie z jego przeznaczeniem. Dane techniczne zgodne z aktualnymi badaniami.

(*) Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych przedstawionego produktu wynikających z ciągłego udoskonalania naszych wyrobów.

ULTRAMARE Sp z o.o.
ul. Odyńca 31/2
02-606 Warszawa
Polska



Tel.: 022 / 854-01-59 / 60
Fax.: 022 / 844-01-39
E-mail: filtry@ultramare.com.pl
www.ultramare.com.pl