

**KARTA PARAMETRÓW
TECHNICZNYCH WŁÓKNINY
FILTRACYJNEJ**



**WŁÓKNINA FILTRACYJNA
IT/540/B**

DATA: 15.08.2005

DANE TECHNICZNE:				
Gramatura: (masa powierzchniowa):		540	g/m ²	(± 5%)
Grubość:		26	mm	(± 2 mm)
Przepustowość powietrza dla początkowego oporu przepływu (czysty filtr)	dla ΔP 30 Pa	1000	m ³ /m ² /h	
	dla ΔP 50 Pa	1800	m ³ /m ² /h	
	dla ΔP 100 Pa	3000	m ³ /m ² /h	
Końcowy opór przepływu		250	Pa	zalecana wymiana filtra
Klasa filtracji:		F5		wg EU 779/1993
Średnia skuteczność filtracji		98	%	dla pyłu testowego
Temperatura pracy (max.)		100	°C	krótkotrwała 120 °C
Chłonność pyłowa (ok.)		400	g/m ²	
Test palności				Samogasnąca
Skład surowcowy:				Włókno poliestrowe/ polipropylenowe
				Siatka polipropylenowa
Wymiary handlowe:				
szerość beli:		2	m	(± 1 cm)
długość:		20	m	(-0, + 1%)

UWAGI:

Filtr sufitowy do natryskowych kabin lakierniczych.
Wzmocnienie w postaci siatki propylenowej.