

**KARTA PARAMETRÓW
TECHNICZNYCH WŁÓKNINY
FILTRACYJNEJ**



**WŁÓKNINA FILTRACYJNA
IT/220/N**

DATA: 15.08.2005

DANE TECHNICZNE:				
Gramatura: (masa powierzchniowa):		220	g/m ²	(± 5%)
Grubość:		23	mm	(± 2 mm)
Wytrzymałość na rozerwanie: (obciążenie maksymalne)	wzdłuż pasma	40	N/5 cm	
	wszerz pasma	60	N/5 cm	
Przepustowość powietrza dla początkowego oporu przepływu (czysty filtr)	dla $\Delta P = 45$ Pa	1,5	m/s	wg PN-EN ISO 9237/1998
		5400	m ³ /m ² /h	
Końcowy opór przepływu		250	Pa	zalecana wymiana filtra
Klasa filtracji:		G 4		wg EU 779/1993
Średnia skuteczność filtracji		96	%	
Temperatura pracy (max.)		100	°C	
Chłonność pyłowa (ok.)		400	g/m ²	
Test palności				Samogasnąca
Skład surowcowy:				Włókno poliestrowe/ polipropylenowe
Wymiary handlowe:				
	szerokość beli:	2	m	(± 1 cm)
	długość:	20	m	(-0, + 1%)

UWAGI:

Włóknina do stosowania w układach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
Powierzchnia barwiona wskazuje kierunek wlotu powietrza.