



# POLM

Setto filtrante in poliuretano  
 Polyurethane filter media  
 Class: EN779 : 2012 G2

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: poliuretano non autoportante  
 Spessore: 8-10 mm.  
 Temperatura massima d'esercizio: 80°C  
 Arrestanza gravimetrica: 82%  
 Velocità di attraversamento consigliata: 1.5 m/s  
 Capacità di accumulo polveri: 300 gr/mq  
 Classificazione EN779 : 2012 G2 (EU2)  
 Classe: filtrazione primaria  
 Comportamento alla fiamma: MVSS 302  
 Densità: fino a 55 kg/mq  
 Porosità: 20 - 30 ppi (disponibile fino a 60PPI)

## APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Prefiltrazione in installazioni speciali.  
 Impianti di condizionamento, ventilazione e fancoils.



Codice COD	Descrizione DESCRIPTION	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m <sup>2</sup> ) FILTER SURFACE	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL
<b>PANPOLM 20 PPI</b>	P. morbido	1000x2000	2	17	150
<b>PANPOLM 30 PPI</b>	P. morbido	1000x2000	2	17	150
<b>PANPOLM 20 PPI</b>	P. morbido	PANNELLI SU MISURA E CON VARIE DENSITÀ			

