



SETTI FILTRANTI POLIPROPILENE

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di polipropilene
 Resistenza agli acidi: eccellente
 Spessore: 2/5 mm.
 Resistenza agli alcali: eccellente
 Densità: 0,91gr/cm³
 Resistenza a idrolisi: buona
 Temperatura continua d'esercizio: 80°/90°C
 Resistenza a ossidazione: bassa
 Temperatura a picchi d'esercizio: 90°/100°C
 Resistenza a solventi organici: bassa
 LOI Value*: 18%



*Limiting Oxygen Index (LOI) is widely used for the determination of the relative flammability of polymeric materials

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

industria galvanica, chimica, ambienti molto acidi

LOI Value (indice per determinare infiammabilità): se maggiore di 21% è ritardante

Codice COD	Descrizione DESCRIPTION	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL
-	PP NERO	1800x148mt.	266,4	-	100

FILTRI PER FANCOILS IN POLIPROPILENE

Celle filtranti piane con telaio zincato microfibre 5/10 e doppia rete di protezione zincata

Flat filter cells with galvanized frame and double protection net

FIBRA POLIPROPILENE: eccellente resistenza agli acidi



CELLE FILTRANTI PIANE FANCOILS IN POLIPROPILENE SP. mm. 5

Codice COD	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Codice COD	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE
CFP/NY-5.10	0,10	CFP/NY-41.45	0,45
CFP/NY-11.15	0,15	CFP/NY-46.50	0,50
CFP/NY-16.20	0,20	CFP/NY-51.55	0,55
CFP/NY-21.25	0,25	CFP/NY-56.60	0,60
CFP/NY-26.30	0,30	CFP/NY-61.65	0,65
CFP/NY-31.35	0,35	CFP/NY-66.70	0,70
CFP/NY-36.40	0,40		

ULTERIORI RICHIESTE FUORI STANDARD: STESSE DEI FILTRI PER FANCOILS