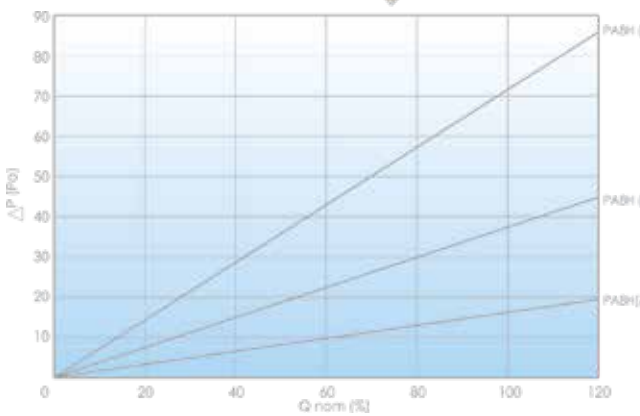


POLITEX PA8H

FILTRI PER VERNICIATURA
Paint filters



composizione: composition:	vari strati di carta stirata e poliestere different layers of expanded paper and polyester
spessore: thickness:	30 mm
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	80° C
Velocità di attraversamento consigliata: advisable cross speed:	*A=0,5 B=1 C=1,5 m/s
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	*A=16 B=38 C=72 Pa
efficienza: efficiency:	*A=99,5% B=98,5% C=95%
capacità accumulo polveri: dust holding capacity:	*A=16.080 B=13.820 C=2.770 (paint-stop) g/m²
rigenerabilità: regeneration:	no no

*A: vernice in solvente [0,5 m/s] - B: vernice idrosolubile [1 m/s]

C: vernice nitrocellulose [1,5 m/s]
*A: solvent paint [0,5 m/s] - B: water soluble paint [1 m/s]
C: cellulose nitrate paint [1,5 m/s]

Cod. SF8HR1

1,14 x 9,5 m

APPLICAZIONI:

- Effetto "Paint-stop" nel settore verniciatura.

APPLICATIONS:

- "Paint-stop" effect in the painting sector.

POLITEX PA8S

FILTRI PER VERNICIATURA
Paint filters



composizione: composition:	vari strati di carta stirata different layers of expanded paper
spessore: thickness:	25 mm
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	80° C
Velocità di attraversamento consigliata: advisable cross speed:	*A=0,5 B=1 C=1,5 m/s
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	*A=5 B=13 C=25 Pa
efficienza: efficiency:	*A=98,5% B=97% C=94%
capacità accumulo polveri: dust holding capacity:	*A=16.350 B=15.270 C=3.980 (paint-stop) g/m²
rigenerabilità: regeneration:	no no

*A: vernice in solvente [0,5 m/s] - B: vernice idrosolubile [1 m/s] C: vernice nitrocellulose [1,5 m/s]
*A: solvent paint [0,5 m/s] - B: water soluble paint [1 m/s]
C: cellulose nitrate paint [1,5 m/s]

Cod. SF8SR1

1,14 x 9,5 m

APPLICAZIONI:

- Effetto "Paint-stop" nel settore verniciatura.

APPLICATIONS:

- "Paint-stop" effect in the painting sector.

