

POLITEX PA8H

BOYA FİLTRELERİ Paint filters



malzeme: composition:	farklı tabakalarda genişletilmiş kağıt ve polyester different layers of expanded paper and polyester
kalınlık: thickness:	30 mm
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	80° C
tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed:	*A=0,5 B=1,0 C=1,5 m/s
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	*A=16 B=38 C=72 Pa
verim: efficiency:	*A=99,5-99,9% B=98,5-99,2% C=95-96%
toz tutma kapasitesi: dust holding capacity:	*A=16.080 B=13.820 C=2.770 (paint-stop) g/m ²
yenilenme: regeneration:	hayır no

A: solvent boyada
B: suda çözünür boyada
C: nitroselülöz boyada

A: solvent paint (0,5-1 m/s)
B: water soluble paint (1,5-2,5 m/s)
C: cellulose nitrate paint (1,5-2,5 m/s)

Kod SF8HR1

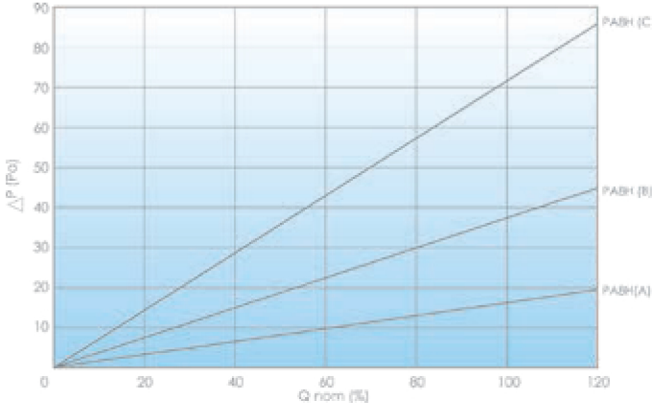
1,14 x 9,5 m

UYGULAMALAR:

- Boya sektöründe "Boya tutma" amacıyla.

APPLICATIONS:

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



POLITEX PA8S

BOYA FİLTRELERİ Paint filters



malzeme: composition:	farklı tabakalarda genişletilmiş kağıt different layers of expanded paper
kalınlık: thickness:	25 mm
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	80° C
tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed:	*A=0,5 B=1,0 C=1,5 m/s
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	*A=5 B=13 C=25 Pa
verimlilik: efficiency:	*A=98,5-99,5% B=97-98% C=94-95%
toz tutma kapasitesi: dust holding capacity:	*A=16.350 B=15.270 C=3.980 (paint-stop) g/m ²
yenilenme: regeneration:	hayır no

A: vernice in solvante - B: vernice idrosolubile - C: vernice nitrocellulose
A: solvent paint (0,5-1 m/s) - B: water soluble paint (1,5-2,5 m/s)
C: cellulose nitrate paint (1,5-2,5 m/s)

Kod SF8SR1

1,14 x 9,5 m

UYGULAMALAR:

- Boya sektöründe "Boya tutma" amacıyla

APPLICATIONS:

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

