

MATY FILTRACYJNE TF




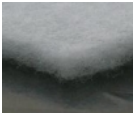
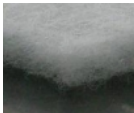
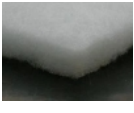
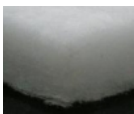

Mata filtracyjna TF wykonane zarówno z włóknie syntetycznych, jak również z włókna szklanego oraz węglowego.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo maty w formie całych belek. Na zapytanie możliwe przedstawienie oferty mat ciętych na wymiar jako formatki.

Zastosowanie:

Maty filtracyjne stosowane są w centralach wentylacyjnych, rekuperatorach, klimakonwektorach, przy czerpniach powietrza i sprężarkach, w szafach sterowniczych, jak również w lakierniach jako maty podłogowe oraz sufitowe.

Dane techniczne

Typ	Zdjęcie	Rodzaj Włókna (klasa)	Gramatura [g/m ²]	Zastosowanie	Szerokość A [mm]
TF100/3/B		włókno poliestrowe (G2)	100	do filtracji wstępnej suchych pyłów: klimakonwektory, rekuperatory domowe	1500
TF130/3/B		włókno poliestrowe (G3)	130	do filtracji wstępnej suchych pyłów: klimakonwektory, rekuperatory domowe, centrale wentylacyjne, szafy sterownicze, sprężarki, czerpnie powietrza	1500
TF190/3/B		włókno poliestrowe (G3)	190	do filtracji wstępnej suchych pyłów: centrale wentylacyjne, szafy sterownicze, sprężarki, czerpnie powietrza	1500
TF220/4/B *		włókno poliestrowe (F4)	220	do filtracji wstępnej suchych pyłów: centrale wentylacyjne, szafy sterownicze, sprężarki, czerpnie powietrza	2000
TF300/5/B *		włókno poliestrowe (F5)	300	do filtracji właściwej suchych pyłów: centrale wentylacyjne, szafy sterownicze, sprężarki, czerpnie powietrza	2000
TF600/5/B *		PET (F5)	600	filtracja suchych i mokrych pyłów: lakiernie i malarnie proszkowe	1500
PS240/3/BZ (paint stop) *		włókno szklane (G3)	240-250	filtracja suchych i mokrych pyłów: lakiernie i malarnie proszkowe	760
WA270/C (z węglem aktywnym) *		cienki flis z PES pokryty aktywnym proszkiem węglowym	250 +/- 50	filtracja zapachów: okapy (wyciągi kominowe), filtry do obróbki skrawaniem	-
TF/130/BN	biało-niebieska	włókno poliestrowe (G2)	130	do bardzo suchych pyłów w filtracji wstępnej, do klimakonwektorów, w szafach sterowniczych przy sprężarkach przy czerpniach powietrza	2000

* - Maty dostępne na indywidualne zamówienie.

Charakterystyki

