

DESCRIPTION

Média en fibre de verre sec à densité progressive.

APPLICATIONS

Usage industriel pour pigments de peinture, poussières collantes et autres.



Classe-ment au feu	Référence média	Classe de filtration	Dimen-sions (m)	épais-seur (mm)	ΔP / ms Pa = Perte de charge ms = mètre seconde
M1	NR 465 1"	G2 75%	2 x 20 1 x 20	25	5 PA à 0,7 ms 30 PA à 1,5 ms
M1	NR 465 2"	G3 85%	2 x 20 1 x 20	50 / 65 50 / 65	7 PA à 0,7 ms 45 PA à 1,5 ms
M1	NR 465 4"	G4 95%	2 x 20	90 / 95	10 PA à 0,7 ms 40 PA à 1,5 ms

DESCRIPTION

Média feutre fibres synthétiques liées par résine avec voile de verre de protection en sortie d'air.

APPLICATIONS

Usage industriel pour pigments de peinture, poussières collantes et autres.



Feutre d'apport d'air neuf

M1	LF560 1G	M5	96,80%	2 x 20	20	25 PA à 0,25 ms
----	----------	----	--------	--------	----	-----------------