



NATTES FILTRANTES POLYESTER - SYNTHÉTIQUE



FILTER MATS POLYESTER - SYNTHETIC

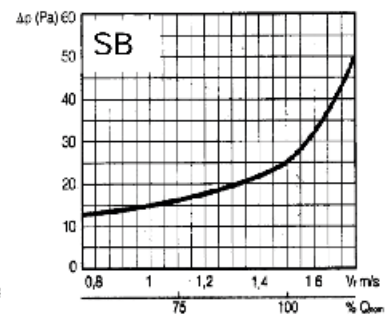
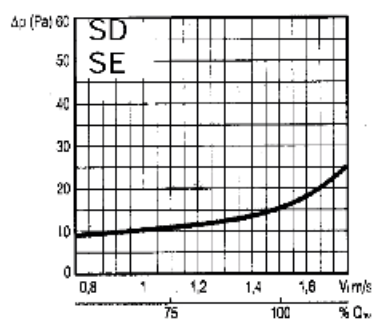
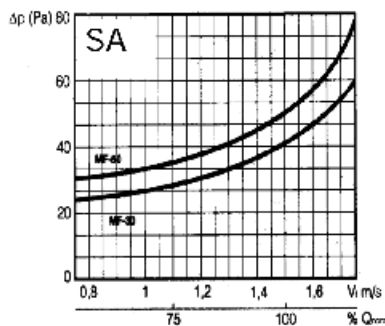


FILTERMATTEN SYNTHETISCH - POLYESTER

G2 - G3 - G4



N° Hifi	Classe filtration Filterklassen		Efficacité gravimétrique Gravimetry efficiency Gravimetrie Effizienz Am	Dimensions Abmessungen		Progressif Progressive Progressiv	Poids Weight Gewicht gr/m ²
				Long. x Larg. Lenght x Width Breite x Länge m	Épais. Thickness Dicke mm		
N 40M02000 SA	G2	EN 779	74 %	40 x 2	5	non / no / nein	100
N 20M02000 SB	G3	EN 779	82 %	20 x 2	10	non / no / nein	150
N 20M02000 SL	G3	EN 779	81 %	20 x 2	18 ± 2	oui / yes / ja	190
N 40M02000 SP	G4	EN 779	83 %	40 x 2	12 ± 2	oui / yes / ja	152
N 20M02000 SD	G4	EN 779	90 %	20 x 2	20 ± 2	non / no / nein	200
N 20M02000 SN	G4	EN 779	90 %	20 x 2	20 ± 2	oui / yes / ja	214
N 20M02000 SE	G4	EN 779	94 %	20 x 2	20 ± 2	oui / yes / ja	263
N 20M02000 SQ	G4	EN 779	93 %	20 x 2	50 ± 2	oui / yes / ja	405



Autres modèles et découpes sur demande.
Other models and cuts on request.
Andere Modelle und Zuschnitt auf Anfrage.



NATTES FILTRANTES POUR CABINES DE PEINTURE
FILTER MATS FOR PAINT BOOTHS
FILTERMATTEN FÜR SPRITZMALEREI-KABINEN

G2 - G3 - G4 - M5

Applications (Entrée d'air)
Applications (Air inlet)
Anwendungen (Lufteintritt) Serie SH, SI (Polyester)

Température (Polyester)
Temperature (Polyester)
Temperatur (Polyester) + 110°C max.

Applications (Extraction)
Applications (Extraction)
Anwendungen (Extraktion) Série VA-VI
 (Fibre de verre / Fiberglass
 Glasfaser)

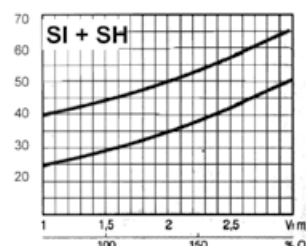
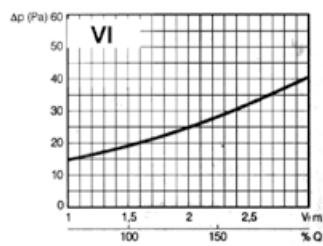
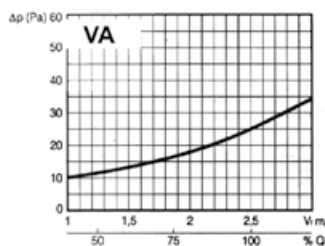
Température (Fibre de verre)
Temperature (Fiberglass)
Temperatur (Glasfaser) + 120°C max.

Résistant à l'humidité
 Moisture resistant
 Wasserbeständig



N° Hifi	Media	ΔP Initiale ΔP Initial ΔP Anfang Pa	ΔP Finale ΔP Final ΔP Ende Pa	Classe Class Klasse EN779	Efficacité gravimétrique Gravimetry efficiency Gravimetrie Effizienz	Dimensions / Abmessungen		
						Long. Length Breite m	Larg. Width Länge m	Épaisseur Thickness Dicke mm
N 20M02000 VA	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	20	250**	G2	80%	20	2	30
N 20M02000 VI	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	25	250**	G2	83%	20	2	60
N 20M02000 VJ	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	35	250**	G3	85%	20	2	75
N 20M02000 VH	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	40	250**	G4	91%	20	2	100
N 20M02000 SI	Polyester imprégné* Impregnated polyester* Polyester imprägniert*	45	450**	M5	98%	20	2	22
N 20M02000 SH	Polyester sec* Dry polyester* Polyester trocken*	20	450**	M5	97%	20	2	18

* Avec grille de protection / With protection grid / Mit Schutzgitter
 ** Recommandé / Recommended / Empfohlen



Autres modèles et découpes sur demande
 Other models and cuts on request
 Andere Modelle und Abschnitte auf Anfrage