



Hardy Filtration

Solutions intégrées en filtration : air, eau & huile



Médias synthétiques en polyester

MS/MST/MDG

Description

Le média en polyester offre un niveau de filtration supérieur au produit en fibre de verre. Le média de polyester s'utilise plus facilement que celui en fibre de verre.

C'est une méthode économique de mettre à jour les systèmes de ventilation.

Caractéristiques

- » Qualité supérieure.
- » Consistance uniforme.
- » Ne s'effritent pas.
- » Non allergènes.
- » Disponibles avec traitement antimicrobien.
- » Peuvent être enduits d'une couche de polymère.
- » Résistent à l'humidité.



MST

MS

MDG

Avantages

- » Efficacité supérieure à celle des tampons en fibre de verre.
- » Bonne capacité de rétention à la poussière.
- » Plusieurs choix de grandeurs disponibles.

Information technique

Modèles	Épaisseur	Résistance initiale 300 PPM	Résistance initiale 500 PPM	Résistance finale	Efficacité gravimétrique (%) 300 PPM	Efficacité gravimétrique (%) 500 PPM	Température Max (°F)
MS	1/2"	0.11"	-	0.5"	90-95	-	200
	1"	0.13"	0.22"	1.0"	90-95	75-80	200
	2"	0.20"	0.33"	1.0"	90-95	80-85	200
MST	1"	0.14"	0.23"	1.0"	90-95	80-85	200
	2"	0.22"	0.36"	1.0"	90-95	80-85	200
MDG	1"	0.24"	0.40"	1.0"	>95	90-95	200

Dimensions standards

DIMENSIONS NOMINALES	NO. PIÈCE SEC	QTÉ/ BTE	NO. PIÈCE POLYMÈRE	QTÉ/ BTE	NO. PIÈCE DUSTGUARD	QTÉ/ BTE
10 x 20 x 1	MS-11020	50	MST-11020	50	MDG-11020	25
14 x 20 x 1	MS-11420	50	MST-11420	50	MDG-11420	25
15 x 20 x 1	MS-11520	50	MST-11520	50	MDG-11520	25
16 x 20 x 1	MS-11620	50	MST-11620	50	MDG-11620	25
20 x 20 x 1	MS-12020	50	MST-12020	50	MDG-12020	25
12 x 24 x 1	MS-11224	50	MST-11224	50	MDG-11224	25
18 x 24 x 1	MS-11824	50	MST-11824	50	MDG-11824	25
20 x 24 x 1	MS-12024	50	MST-12024	50	MDG-12024	25
24 x 24 x 1	MS-12424	50	MST-12424	50	MDG-12424	25
16 x 25 x 1	MS-11625	50	MST-11625	50	MDG-11625	25
20 x 25 x 1	MS-12025	50	MST-12025	50	MDG-12025	25
10 x 20 x 2	MS-21020	25	MST-21020	25		
14 x 20 x 2	MS-21420	25	MST-21420	25		
15 x 20 x 2	MS-21520	25	MST-21520	25		
16 x 20 x 2	MS-21620	25	MST-21620	25		
20 x 20 x 2	MS-22020	25	MST-22020	25		
12 x 24 x 2	MS-21224	25	MST-21224	25		
18 x 24 x 2	MS-21824	25	MST-21824	25		
20 x 24 x 2	MS-22024	25	MST-22024	25		
24 x 24 x 2	MS-22424	25	MST-22424	25		
16 x 25 x 2	MS-21625	25	MST-21625	25		
20 x 25 x 2	MS-22025	25	MST-22025	25		
ROULEAUX						
16" x 120' x 1"	MS-116120	N/D	MST-116120	N/D	MDG-116120	N/D
20" x 120' x 1"	MS-120120	N/D	MST-120120	N/D	MDG-120120	N/D
24" x 120' x 1"	MS-124120	N/D	MST-124120	N/D	MDG-124120	N/D
26" x 120' x 1"	MS-126120	N/D	MST-126120	N/D	MDG-126120	N/D
36" x 120' x 1"	MS-136120	N/D	MST-136120	N/D	MDG-136120	N/D
48" x 120' x 1"	MS-148120	N/D	MST-148120	N/D	MDG-148120	N/D
60" x 120' x 1"	MS-160120	N/D	MST-160120	N/D	MDG-160120	N/D
16" x 75' x 2"	MS-21675	N/D	MST-21675	N/D	-	N/D
20" x 75' x 2"	MS-22075	N/D	MST-22075	N/D	-	N/D
24" x 75' x 2"	MS-22475	N/D	MST-22475	N/D	-	N/D
36" x 75' x 2"	MS-23675	N/D	MST-23675	N/D	-	N/D
48" x 75' x 2"	MS-24875	N/D	MST-24875	N/D	-	N/D
60" x 75' x 2"	MS-26075	N/D	MST-26075	N/D	-	N/D

Les filtres non standards sont disponibles sur demande.