

AmerTex Série R

Média Synthétique - Panneaux et rouleaux

- **Efficacité G2 à G4 (suivant la norme EN779/NFX44012*)**
- **Capacité de rétention élevée**
- **Applications: Préfiltration (moyenne efficacité), Cabines de peinture, Salles informatiques**
- **Classement au feu M1**



AmerTex Série R

Le média filtrant Série R est constitué de fibres synthétiques à densité progressive. Il assure une capacité de rétention élevée. La température de fonctionnement continu maximale est de 100°C. Le média AmerTex Série R est disponible en efficacité G2 à G4, selon la norme EN779/NFX44012*.

Applications

Le média AmerTex Série R, est destiné à la préfiltration et à la protection de filtres à haute efficacité.

* EN779 norme suivant le CEN: Comité Européen de Normalisation NFX: Afnor

Données Techniques

Type	R15 Economy	R17 Durable	R29 Standard	R50 Super	R20* (30 mm)
Vitesse frontale m/s	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0
Débit m ³ /h/m ²	5400	5400	5400	5400	7200
Perte de charge initiale Pa	17	17	26	42	80
Perte de charge finale Pa	130	130	200	200	250
Efficacité ASHRAE gravimétrique %	75 - 80	75 - 80	80 - 85	87 - 92	80
Classement EN779/NFX44012	G 2	G 2	G 3	G 4	G 3
Roll size (m)	2 x 20 1 x 20	2 x 20 1 x 20	2 x 20 1 x 20	2 x 20 1 x 20	Pads only
Emballage			sacs polyéthylénés		
Couleur du média	blanc	blanc	blanc	blanc	brown
Résistance au feu selon DIN 53438	F1	F1	F1	F1	-
Résistance maximum à la chaleur (°C)	100	100	100	100	65
Régénéralité	limité	bonne	limité	bonne	bonne

Dimensions*

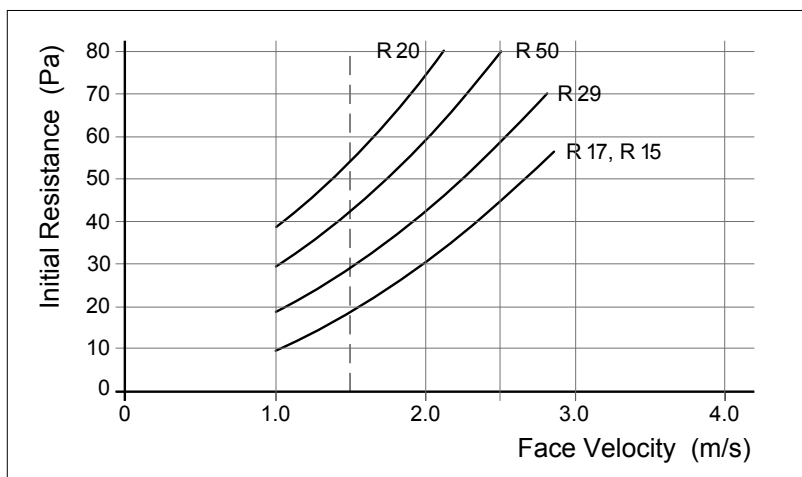
AmerTex série R

Rouleaux (m): 2x20 - 1x20 - 0,65x20

Panneaux: toutes dimensions

* Autres dimensions, nous consulter

Courbes de fonctionnement



AAF-SA

Division Filtration

151, Avenue Galliéni

93170 Bagnole, France

Tél.: 01 43 60 28 60

Fax: 01 43 62 08 08

www.aafeurope.com

AAF Bureau Régional:

International AAF Offices:

Amsterdam (NL), Athens (GR), Brussels (B), Cramlington (GB), Dortmund (D), Dubai (UAE), Helsinki (Fin), Istanbul (TR), Lisbon (P), Louisville, Ky (USA), Madrid (E), Mexico (Mex), Mozzate-Co (I), Paris (F), Bangalore (IND), Riyadh (KSA), Shah Alam (Mal), Suzhou, Shenzhen (PRC), Singapore, Taiwan, Vienna (A) **AAF Agents:** Johannesburg (RSA)



Dans le cadre des améliorations et perfectionnements constants apportés à nos appareils, les dimensions et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Seuls des plans certifiés conformes établis lors d'une commande peuvent nous engager.

RA-4-504-FR-0409

© 2009 AAF International