

AmerTex R-serien

PANELFILTER UTAN RAM



Funktioner & fördelar

- ISO 16980: R-Serie, Coarse 35%, 40%, 45%, 50%
- ISO 16980: F-Serie, F20, F60
- Syntetmedia
- Temperaturgräns: 70°C

Tillämpningar

Detta effektiva filtermedia består av en optimerad blandning syntetfiber. Filtret har utformats för filtrering i luftintag och fläktar i spraybås och för centrala ventilationssystem.

Konfigurationer

Filtermedia	Syntet
Max. drifttemperatur	70 °C

Produktinformation

Benämning	Tjocklek (mm)	Initialtryckfall (Pa) 900 m ³ /h	Filterklass enligt EN779:2012	ISO 16890 klassificering
AmerTex® B18	8	15	G3	Coarse 40%
AmerTex® R17	8	15	G3	Coarse 40%
AmerTex® R29	15	25	G3	Coarse 45%
AmerTex® R40	20	40	G4	Coarse 50%
AmerTex® F20	15	30	M5	Coarse 75%
AmerTex® F60	20	40	M5	Coarse 90%

* Andra storlekar finns tillgängliga på begäran. Från 1 januari 2018 filtrerings effektivitetsvärden certifierade enligt ISO 16890

Applikationer

B18 Slitstarka medier rekommenderas för användning i lågtrycksluftkonvektorer, fönsterventilationsenheter, fläktbatterier och som förfilter i färgsprayhytter/fläktar i spraybås och för centrala ventilationssystem. Svart filtermedia.

R17 Slitstarka medier rekommenderas för användning i lågtrycksluftkonvektorer, fönsterventilationsenheter, fläktbatterier och som förfilter i färgsprayhytter/fläktar i spraybås och för centrala ventilationssystem.

R29, R40 och F20 Standardmedia är avsedda för användning i luftkonditioneringsenheter, varmluftsgeneratorer, luftkonditioneringsinstallationer, köksskåp i hemmet och som förfilter i färgsprutor.

F60 Supermediat är lämpligt för användning i luftkonditionsanläggningar inom livsmedelsindustrin, ustriellventilationssystem och som undertaksfilter i lackboxar.

Dinair **AAF**
An AAF Company INTERNATIONAL

AAF/Dinair AB
Hamngatan 5, 592 21 Vadstena
Tel: +46 143-12580
www.dinair.se

AAF International har en målsättning om kontinuerlig produktforskning och förbättringsarbete och förbehåller sig därför rätten att ändra konstruktion och specifikationer utan föregående information.

©2023 AAF International och dess dotterbolag.
PF- 303-SE-022025.