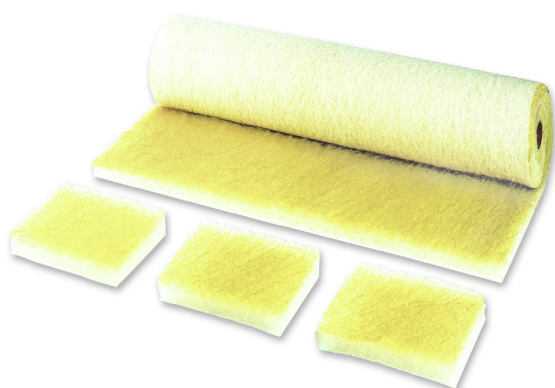


# RM-GLAS DUST-STOP



## BESKRIVNING

RM-Glas är en serie grovfilter bestående av progressivt glasfibermedia med en oregelbunden elastisk fiberstruktur. Designen möjliggör en fördelaktig låg kompressabilitet det vill säga att komprimeringen av det utnyttjade mediet hejdas och på så sätt ökar stoftavskiljningen.

## ANVÄNDINGSOMRÅDEN

RM-Glas Dust-Stop används i ventilationsanläggningar, trä- och metallbearbetningsindustrin med mera för avskiljning av större partiklar och grövre luftföroreningar. RM-Glas Dust-Stop är behandlat med ett harmlöst adhesiv för bättre vidhäftning av torrt stoft/damm.

Mediet har en mycket hög stoftackumulerande förmåga och lång livslängd.

## SPECIFIKATION / TEKNISK DATA

Filtermedia	RM-Glas, glasfibermedia med adhesiv
Utförande	Rullar eller utskurna pads i kundanpassade storlekar
Bredd, längd	Rullar standard (BxL) 0,5x20 / 0,63x20 / 1x20 / 1,5 x20 m
Tjocklek	25 mm, 50 mm, 100 mm
Färg	Gul
Filterklass ISO 16890	Coarse 30% (25 mm og 50 mm) Coarse 35 % (100 mm)
Brandklass	Enligt DIN 53438 (F3))
Max temperatur	80 °C
Silikon	Innehåller inget silikon
Initialt $\Delta P$ [Pa]	35 Pa vid 9000 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> (50 mm)
Rekommenderat sluttryckfall:	250 Pa