

RM-GLAS HYDRO-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.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

RM-glas hydro-stop är specifikt utvecklad för avskiljning av torra partiklar från vattenbaserade färger.

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) 1x20 / 1,5 x20 m eller efter önskemål
Tjocklek	70 mm
Färg	Magenta
Filterklass ISO 16890	Coarse 35%
Brandklass	Enligt DIN 53438 (F3)
Max temperatur	120 °C
Silikon	Innehåller inget silikon
Initialt ΔP [Pa]	5 Pa vid 0,75 m/s
Rekommenderat sluttryckfall:	250 Pa