

RM-SYNTET 560AG TAKFILTER



BESKRIVNING

RM-Syntet filter består av slitstark syntetisk polyesterfiber, termiskt bundna och slumpvis ordnade i olika tjocklekar. Filtrets densitet ökar progressivt mot materialets renluftsida där den speciella strukturen säkerställer en stor stofthållningsförmåga. Lång livslängd och låga tryckfall garanterar låga driftskostnader.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Takfilter i lackeringsanläggningar.

SPECIFIKATION / TEKNISK DATA

Filtermedia	RM-Syntet, syntetisk polyesterfiber
Utförande	Utskurna pads i kundanpassade storlekar, påsar eller andra formade detaljer.
Bredd, längd	Rullar (BxL) 1x20, 2x20 meter
Tjocklek	25 mm
Gramvikt	650 g/m ²
Filterklass ISO 16890	ePM10 55%
Nominell lufthastighet	0,25 m/s
Nominellt luftflöde:	900 m ³ /h/m ²
Max temperatur	80 °C
Initialt ΔP [Pa] vid nominellt luftflöde	35 Pa
Rekommenderat sluttryckfall:	450 Pa