



VS LAK

FILTRAČNÍ MÉDIA - FILTR PRO LAKOVNY K ODLOUČENÍ PŘESTŘÍKŮ A BAREVNÉ MLHY Z VODOU ŘEDITELNÝCH A POLYURETHANOVÝCH BAREV

Filtr je vyroben z filtračního média ze skelných vláken, jenž jsou nepravidelně uložena a mají vysokou elasticitu a malou stlačitelnost. Tato unikátní tvarově elastická struktura média umožňuje vysokou jímavost filtru a podporuje provozní bezpečnost nasazených filtrů. Médium dále obsahuje speciální pojivo, které na sebe dokáže navázat přestříky barvy obsahující vysoký podíl vodní složky. Výrazná fialová barva média značí stranu „špinavého vzduchu“, tedy nasávací stranu. Takto musí být filtr správně osazen.

Rozměry



role 0,75 × 20 m, role 1 × 20 m, role 2 × 20 m nebo přířezy dle požadavků zákazníka

TECHNICKÉ ÚDAJE

FILTRAČNÍ MÉDIUM VS LAK		
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	VS LAK
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 50%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G3
Jmenovitý průtok vzduchu	m ³ /h/m ²	2900
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	28
Tepelná odolnost média	°C	do 120 °C
Tloušťka média		3" (cca 7-8 mm)
Výměnné plastové (pozink.) rámy	-	V rozměrech dle požadavků, součástí je vždy přířez média
Jímavost	g/m ²	až 6000
Filtrační médium neobsahuje silikon (SILIKON FREE)		

Filtr VS LAK je nejčastěji nasazován na prvním stupni filtrace a zachycuje aerosoly přestříků barvy (tzv. barevná mlha) včetně suchých částic barvy nebo laku.

Skládkováním