

Technisches Datenblatt

Filtermaterial

SMMS 260 FFP2

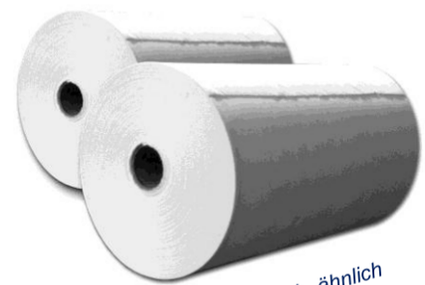


Abb. ähnlich

EIGENSCHAFTEN:	
Abscheidegrad (DEHS):	> 95% bei 0,3 µm
Druckverlust:	≤ 170 Pa
Volumenstrom:	100 l/min. pro 0,01 m ²
Temperaturbeständigkeit:	70°C
Max. relative Luftfeuchte:	100%

ZUSAMMENSETZUNG:	
Layer 1:	Polypropylene (Spinnvlies 25g/m ²)
Layer 2:	Polypropylene (Meltblown 14g/m ²)
Layer 3:	Polypropylene (Meltblown 54g/m ²)
Layer 4:	Polypropylene (Spinnvlies 14g/m ²)

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN:	
Rollenbreite:	260 mm ± 2 mm
Rollenlänge:	300 m ± 0,5 m
Max. Rollendurchmesser	580 mm
Papphülse Innendurchmesser	76 mm (3 Zoll)

Produktvorteile:	
➤	Das Medium eignet sich zur Herstellung von Atemschutzmasken welche zur persönlichen Schutzausrüstung in gefährlichen und gesundheitsbedrohten Arbeits- oder Anwendungsbereichen gehören
➤	Das Filtervlies besteht aus 4 Lagen und bietet effiziente Abscheidung von den luftgetragenen partikelförmigen Schadstoffen wie Stäube und Aerosole

