

Filterdoek Synthetisch ePM10 55%

TOEPASSINGEN

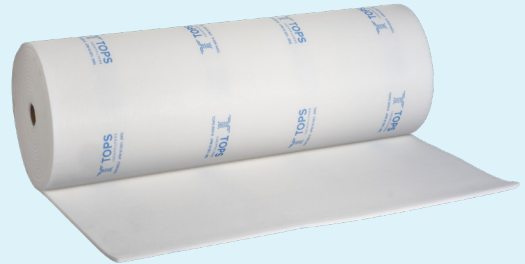
- Fijne luchtfiltratie als eindfiltratiebarrière voor (neerwaartse) verfspuitcabines tegen alle verfbeschadigende deeltjes uit de toevoerlucht.
- Plafondfilter of diffusiemediã
- Autoassemblagefabrieken en autoschadeherstelfaciliteiten en aftermarket-reparaties.

VOORDELEN

- Gelijkmatige verdeling en laminaire stroming door de cabine
- Hoge dieptebelasting voor hoge stofopnamecapaciteit met optimale laagste drukval
- Hoge efficiëntie en stofbelasting, lange levensduur en lage energie- en onderhoudskosten
- Gecoat met kleefmiddel om vrij-komen en migratie van verf-beschadigende deeltjes >10 Micron te voorkomen.

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Synthetisch
- Aanbevolen eindweerstand: 450Pa
- Max. continue temperatuur: 100gr. Celsius
- Max. piek temperatuur: 180gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	LENGTE MM.	DIKTE MM.	BRAND- KLASSE	ISO 16890	EN 779	DEBIET M3/U	AANVANGS- WEERSTAND	TYPE
04010285	2000	20000	20	F1	ePM10 55%	M5			PLAFOND

Afwijkende maten op aanvraag