



TOEPASSINGEN

- Paintstop voor het filteren van verfnevel bij spuitwanden en in spuitcabines.
- Dust-stop voor het filteren van droge stof, zoals bij timmerwerkplaatsen, metaalverwerkingsindustrie etc.
- Hydro-stop voor het filteren van verfnevel van watergedragen lakken.

VOORDELEN

- Leverbaar in diverse breedtes en lengtes.
- Progressieve opbouw.
- Hoog stofhoudend vermogen.
- Lage weerstand over het filter.

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens EN779: G2-G4.
- Medium: glasvezel (dust-stop geïmpregneerd met olie).
- Aanbevolen eindweerstand: 80Pa, hydro-stop 250Pa.
- Max. continue temperatuur: paintstop 180 °C, dust-stop 80 °C, hydro-stop 120 °C.

OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) M	LENGTE (B) M	DIKTE MM	KLEUR	KLASSE	DEBIET M3/U	ΔP AANVANG
Paintstop 2"	1	25	50	Groen	G2		
Paintstop 3"	1	25	70	Groen	G3	2500-6300	4-10
Paintstop 4"	1	25	100	Groen	G4		
Dust-stop 1"	2	20	25	Geel	G2	5400	25
Dust-stop 2"	2	20	50	Geel	G3	5400	35
Dust-stop 4"	2	20	100	Geel	G4	9000	75
Hydro-stop 3"	1	20	70	Magenta	G3	2700	5

Afwijkende maten op aanvraag.