

PAINTSTOP

Glasvezelmedium voor het afvangen van verf, vocht en stof

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

- Medium: Glasvezel (Dust-stop geïmpregneerd met olie)
- Aanbevolen eindweerstand: 80Pa, hydro-stop 250Pa
- Max. continue temperatuur: Paintstop 180gr. Celsius, Dust-stop 80gr. Celsius, Hydro-stop 120gr. Celsius



OMSCHRIJVING	BREEDTE M	LENGTE M	DIKTE MM	KLEUR MEDIUM	KLASSE ISO 16890	KLASSE EN779:2012	DEBIET M ³ /U/M ²	ΔP AANVANG
Paintstop 2"	1	25	50	groen	Coarse-40%	G2	2500-6100	7 - 41
Paintstop 3"	1	25	70	groen	Coarse-50%	G3	2500-6300	4-10
Paintstop 4"	1	25	100	groen	Coarse-60%	G4		
Dust-stop 1"	2	20	25	geel	Coarse-30%	G2	5400	25
Dust-stop 2"	2	20	50	geel	Coarse-50%	G3	5400	35
Dust-stop 4"	2	20	100	geel	Coarse-60%	G4	9000	75
Hydro-stop 3"	1	20	70	magenta	Coarse-50%	G3	2700	5

Afwijkende maten op aanvraag