

# ONTSTOFFINGSPATRONEN

Kenmerk: Groot filteroppervlak

Pagina: 1 van 2

## TOEPASSINGEN

- Straalcabines, poedercoating, metaalverwerking, gieterijen, laser- en plasmasnijden, lasdampafzuiging, gasturbines, houtbewerking, oppervlaktebehandeling, gieterijen, voedingsindustrie, cementindustrie, farmaceutische industrie, talkpoeder, kalkpoeder, pigment, pvc industrie, zinkerijen, tabaksindustrie, aluminiumindustrie, chemische industrie, plastic industrie, silo ventilatie en afvalverbrandingsinstallaties.

## KENMERK

- Leverbaar, indien van toepassing, met voedingscertificaat of atex certificaat.



TYPE MEDIUM	MATERIAAL	GEWICHT	DEBIET M3/M2/H	MAX TEMP	BEHANDELING	EFFICIENCY IFA/BGIA	TOEPASSING
<b>NANO FR</b>	POLYESTER NANOFIBER	105 G/M2	324	82°		M	STRAALCABINES/POEDERCOATING
<b>CEL213</b>	CELLULOSE	213 G/M2	630	60°		M	STRAALCABINES/POEDERCOATING
<b>CEL213AL</b>	CELLULOSE	213 G/M2	350	60°	ALUMINIUM/ANTISTATISCH	M	POEDERCOATING/METAALVERWERKING
<b>CEL129</b>	CELLULOSE	129 G/M2	950	60°		M	LASER EN PLASMA SNIJDEN/LASDAMP
<b>8020FR</b>	80% CELLULOSE+ 20% POLYESTER	130 G/M2	600	80°		M	LASER EN PLASMA SNIJDEN/LASDAMP/ GASTURBINES
<b>PES175</b>	POLYESTER	175 G/M2	1080	140		L	LASDAMP/HOUTVBEWERKING/GASTURBINES/ OPPEVLAKTE BEHANDELING
<b>PO225</b>	POLYPROPYLENE	225 G/M2	450	90°		M	LASDAMP/HOUTVBEWERKING/GASTURBINES
<b>PO160</b>	POLYPROPYLENE	160 G/M2	500	70°		M	LASDAMP/HOUTVBEWERKING/GASTURBINES
<b>PES200</b>	POLYESTER	200 G/M2	1200	130°		L	STRAALCABINES/METAALVERWERKING/ HOUTBEWERKING/GASTURBINES
<b>PES260</b>	POLYESTER	260 G/M2	850	130°		L	CHEMISCH/GIETERIJ/VOEDING/CEMENT
<b>PES270W</b>	POLYESTER	260 G/M2	600	130°		M	GOUD/GLAS/LASDAMP/TALK/KALKPOEDER
<b>PES270 AX</b>	POLYESTER	260 G/M2	670	130°	ALUMINIUM/ANTISTATISCH	M	PAPIER/POEDER COATING/ALUMINIUM/PVC/ TONER/SUIKER/PIGMENT/PVC/ZINK/GRAFIET TITANIUM/TABAK/VOEDING/PLASMA SNIJDEN/ PLASTIC/HARS EPOXY/EXPLOSIEGEVAAR/ METAALBEWERKING
<b>PES270</b>	POLYESTER	265 G/M2	950	130		L	CHEMISCH/GIETERIJ/VOEDING/CEMENT/
<b>PES270TFC</b>	POLYESTER	260 G/M2	1100	150°	PTFE COATING	M	LASER EN PLASMA SNIJDEN/CEMENT/ OPPEVLAKTE BEHANDELING/LEVENSMIDDELEN
<b>PES270OWR</b>	POLYESTER	260 G/M2	900	130°		L	ZANDSTRAALTECHNIEK/CEMENT/ OPPEVLAKTE BEHANDELING/LEVENSMIDDELEN/ AFVALVER- BRANDINGSINSTALLATIES/ IJZERSLIJPSEL

# ONTSTOFFINGSPATRONEN

Kenmerk: Groot filteroppervlak

Pagina: 2 van 2

TYPE MEDIUM	MATERIAAL	GEWICHT	DEBIET M3/M2/H	MAX TEMP	BEHANDELING	EFFICIENCY IFA/BGIA	TOEPASSING
<b>PES270 PTFE</b>	POLYESTER	260 G/M2	300	140°	MEMBRAAM TEFLON	M	HEEL FIJN EN KLEVERIG STOF
<b>PES270 AX-TFM</b>	POLYESTER	260 G/M2	300	130°	MEMBRAAM TEFLON/ ANTISTATISCH	M	HEEL FIJN, KLEVERIG, ELECTROSTATISCH EN EXPLOSIEGEVAARLIJK STOF
<b>ARA370 TFM</b>	ARAMID	370 G/M2	250	200°	MEMBRAAM	M	

FILTERKLASSE	CONCENTRATIE	MAX TOEGESTANE
<b>L</b>	FILTERING VAN STOF MET AGW WAARDE > 1 MG/M3	< 1,0%
<b>M</b>	FILTERING VAN STOF MET AGW WAARDE > 0,1 MG/M3	< 0,1%
<b>H</b>	FILTERING VAN STOF MET AGW WAARDES KANKERVERWEKKENDE STOFFEN EN STOFFEN DIE ZIEKTES VEROORZAKEN	< 0,005%

Filtering van stof met AGW waarde > 1 mg/m3