



### 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.

### CERTIFICERING

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

| TYPE MEDIUM | MATERIAAL                        | GEWICHT  | MAX TEMP | BEHANDELING                     | EFFICIENCY IFA/BGIA | TOEPASSING  |
|-------------|----------------------------------|----------|----------|---------------------------------|---------------------|---|
| 213         | CELLULOSE                        | 213 G/M2 | 60°      |                                 | M                   | STRAALCABINES/POEDERCOATING   |
| 213AL       | CELLULOSE                        | 213 G/M2 | 60°      | ALUMINIUM/<br>ANTISTATISCH      | M                   | POEDERCOATING/METAALVERWERKING  |
| 129         | CELLULOSE                        | 129 G/M2 | 60°      |                                 | M                   | LASER- EN PLASMASNIJDEN/LASDAMP   |
| 130         | 80% CELLULOSE +<br>20% POLYESTER | 130 G/M2 | 80°      |                                 | M                   | LASER- EN PLASMASNIJDEN/LASDAMP/<br>GASTURBINES   |
| 160         | POLYPROPYLEEN                    | 160 G/M2 | 70°      |                                 | M                   | LASDAMP/HOUTBEWERKING/GASTURBINES/<br>OPPERVLAKTEBEHANDELING  |
| 200         | POLYESTER                        | 200 G/M2 | 130°     |                                 | L                   | STRAALCABINES/METAALVERWERKING/<br>HOUTBEWERKING/GASTURBINES  |
| 270         | POLYESTER                        | 270 G/M2 | 130°     |                                 | L                   | CHEMISCH/GIETERIJ/VOEDING/CEMENT/<br>HOUT/FARMACEUTISCH   |
| 270H        | POLYESTER                        | 270 G/M2 | 130°     |                                 | M                   | GOUD/GLAS/LASDAMP/TALK/KALKPOEDER   |
| 270AL       | POLYESTER                        | 270 G/M2 | 150°     | ALUMINIUM/<br>ANTISTATISCH      | M                   | PAPIER/POEDERCOATING/ALUMINIUM/PVC<br>TONER/SUIKER/PIGMENT/PVC/ZINK/GRAFIET/<br>TITANIUM/TABAK/VOEDING/PLASMA SNIJDEN/<br>PLASTIC/HARS EPOXY/EXPLOSIEGEVAAR/<br>METAALBEWERKING |
| 270TF       | POLYESTER                        | 270 G/M2 | 150°     | PTFE COATING                    | M                   | LASER- EN PLASMASNIJDEN/CEMENT/<br>OPPERVLAKTEBEHANDELING/LEVENS MIDDELEN   |
| 270OWR      | POLYESTER                        | 270 G/M2 | 130°     |                                 | L                   | ZANDSTRAALTECHNIEK/CEMENT/OPPERVLAKTE-<br>BEHANDELING/LEVENS MIDDELEN/AFVALVER-<br>BRANDINGSINSTALLATIES/IJZERLIJPEL  |
| 270TFM      | POLYESTER                        | 290 G/M2 | 130°     | MEMBRAAM<br>TEFLON              | M                   | HEEL FIJN EN KLEVERIG STOF  |
| 270TFMA     | POLYESTER                        | 280 G/M2 | 130°     | MEMBRAAM<br>TEFLON/ANTISTATISCH | M                   | HEEL FIJN, KLEVERIG, ELECTROSTATISCH EN<br>EXPLOSIEGEVAARLIJK STOF  |

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