

FILTERENVELOPPEN

Kenmerk: Hoge kwaliteit

TOEPASSINGEN

Farmaceutische industrie, voedingsindustrie, chemische industrie, houtverwerking, productie van rubber en plastic, silo ventilatie, metaalbewerking, gieterijen, vuilverbranding, keramische industrie, winning van steenkool, energiecentrales, mijnbouw en diverse andere processen.

CERTIFICERING

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



TYPE MEDIUM	MATERIAAL	CODE VOLGENS DIN60001	GEWICHT GR/M2	BEHANDELING OF COATING	MAX. TEMPERATUUR CONTINU	PIEK	EXTRA BEHANDELING					
							1	2	3	4	5	
PAN500	Acryl	PAN	500	Gekalanderd	130-135 °C	130-135 °C	✓					
CO300	Katoen	CO	300		90-100 °C	110 °C	✓					
CO200	Katoen	CO	200		90-100 °C	110 °C	✓					
CO250	Katoen	CO	250	Buisvormig	90-100 °C	110 °C	✓					
PES270	Polyester	PES	270	Gladde afwerking	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES400	Polyester	PES	400	Gladde afwerking	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500	Polyester	PES	500	Gladde afwerking	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES550	Polyester	PES	550	Gladde afwerking	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PAI500	Aramida	PAI	500	Gladde afwerking	200-220 °C	260 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PPS500	Sulfar	PPS	500	Gladde afwerking	180 °C	200 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES300	Polyester	PES	300		130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PP500	Polypropyleen	PP	500	Gekalanderd	80-90 °C	90-100 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES400AL	Polyester	PES	400	Gladde afwerking antistatische rvs vezel	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500AL	Polyester	PES	500	Gladde afwerking antistatische rvs vezel	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES550AL	Polyester	PES	550	Gladde afwerking antistatische rvs vezel	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500WR	Polyester	PES	500	Gladde afwerking olie- en waterafstotend	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES400EX	Polyester	PES	400	Gladde afwerking antistatische rvs draad	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500EX	Polyester	PES	500	Gladde afwerking antistatische rvs draad	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES550EX	Polyester	PES	550	Gladde afwerking antistatische rvs draad	130-135 °C	140 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CODE BEHANDELING OF COATING

1	PTFE (TEFLON) COATING
3	VLAMVERTRAGEND
5	ANTI ADHESIVE

Afwijkende filtermedia's en behandelingen op aanvraag.