



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. TEMP.		EXTRA BEHANDELING						
					CONTINU	PIEK	1	2	3	4	5		
PAN500	ACRYL	PAN	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	130-135 °C		✓					
CO300	KATOEN	CO	300	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	90-100 °C	110 °C		✓					
CO200	KATOEN	CO	200	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	90-100 °C	110 °C		✓					
CO250	KATOEN	CO	250	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	90-100 °C	110 °C		✓					
PES270	POLYESTER	PES	270	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES400	POLYESTER	PES	400	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500	POLYESTER	PES	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES550	POLYESTER	PES	550	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PAI500	ARAMIDA	PAI	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	200-220 °C	260 °C			✓	✓	✓	✓	✓
PPS500	SULFAR	PPS	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	180 °C	200 °C			✓	✓	✓	✓	✓
PES300	POLYESTER	PES	300	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓			✓
PP500	POLYPROPYLEEN	PP	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	80-90 °C	90-100 °C		✓	✓	✓			✓
PES400AL	POLYESTER	PES	400	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500AL	POLYESTER	PES	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES550AL	POLYESTER	PES	550	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500OWR	POLYESTER	PES	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES400EX	POLYESTER	PES	400	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES500EX	POLYESTER	PES	500	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PES550EX	POLYESTER	PES	550	GLADDE AFWERKING AAN STOFZIJDE	130-135 °C	140 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓

CODE BEHANDELING OF COATING

- 1 PTFE (TEFLON) COATING
- 2 OLIE- EN WATERAFSTOTEND
- 3 VLAMVERTRAGEND
- 4 ANTI HYDROLISCHE
- 5 ANTI ADHESIVE

Afwijkende filtermedia's en behandelingen op aanvraag.