

Bezeichnung	Typ	Material	Durchlässigkeit [L/dm <sup>2</sup> ]	Gewicht [gr/m <sup>2</sup> ]
MK 25	mono- multi filament	PP	250-300	410
MK 50	mono- multi filament	PP	250-260	265
MK 40	mono- multi filament	PP	60-65	310
MK 40 HC	mono- multi filament	PP	40-45	310
MK 50 HC	mono- multi filament	PP	60-80	265
MK 20/25	mono filament	PP	750-850	270
MK 20/25 HC	mono filament	PP	270-310	270
MK 20	mono filament	PP	500-550	250
PROP 3 S	multi filament	PP	50-60	750
PROP3 SC	multi filament	PP	15-25	750
PROP 2 N	multi filament	PP	20-30	500
PROP 2 NC	multi filament	PP	10-15	500
PROP 1 N	multi filament	PP	280-300	290
C 8 (Untertuch)	multi filament	PP	> 1000	400
RILSAN 40	monofilament	PA 11	280-310	365
RILSAN 50	monofilament	PA 11	390-550	300
PAB 940	multi filament	PA 6.6	50-60	550
PA 32/12/940	multi filament	PA 6.6	15-20	490

## Ausrüstung Filtertücher

- Randabdichtung mit Nadelfilz, multifilamenten Gewebe und/oder Imprägnierung.
- Ösen aus rostfreiem Edelstahl, optional mit zusätzlicher Textilverstärkung oder Klettverschluss zur Befestigung.
- Extra verstärkter und/oder PVC beschichteten Gewebehals im Einlauf.
- Filtertücher System CGR (Randabgedichtete Platten) für leakagefreien Betrieb.