

POLO Filtervlies

Auf ca. 1.000 m² Lagerfläche sind fast alle Vliessorten für Sie ab Lager lieferbar. Auch dringende Bestellungen können wir in der Regel noch am gleichen Tage liefern!

Wir dulden keinen Stillstand der Fertigung, durch fehlendes Vlies!



Typ / Rollenlänge		Anwendungsbereich <i>Ausführung</i>	Aussen Ø in mm
Gewicht pro qm	Mittlere Feinheit		
170 / 100 m		Wasser * 80 % Viskose, 20 % Binder	270
100 g/qm	45µ		
200 / 200 m		Phosphatws., Schleifemulsion 100% Viskose	210
30 g/qm	80µ		
210 / 100 m		Öl, Rohrwalzen 100% Viskose	180
65 g/qm	15-20µ		
260 / 250 m		Universell einsetzbar (Alternativ für Typ 290) 100 % Polyester	190
20 g/qm	60µ		
280 / 160 m		Sondertyp für PPK * 100 % Polyester	240
72 g/qm	60µ		
290 / 250 m		Universell einsetzbar 100 % Polyester	180
20 g/qm	60µ		
290 / 500 m		Universell einsetzbar * 100 % Polyester	300
20 g/qm	130µ		
330 / 150 m		Öl, Schleifen, Emulsion 100 % Viskose mit Binder	235
50 g/qm	60µ		
370 / 100 m		Universell einsetzbar 45 % Polyester, 55 % Viskose mit 25% Binderanteil	210
60 g/qm	70µ		
380 / 50 m		Honen, Läppen, HM-Schleifen * 100 % Polyesterfasern – einseitig thermofixiert	325
300 g/qm	25µ		
390 / 50 m		Fein-Schleifen, Öl, Emulsion 80 % Polypropylen, 20 Polyester	240
150 g/qm	35µ		

Die angegebene Feinheit in Mikron (µ) sind reine Laborwerte im **sauberen Vlieszustand**, OHNE Schmutzbelastung.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Wenn Sie Sonderbreiten brauchen, ist dies kein Problem. Fast alle Vliestypen schneiden wir Ihnen auf das von Ihnen gewünschte Sondermaß.

Sie wissen nicht welches Vlies das Richtige für Ihren Anwendungsfall ist?

Fragen Sie uns. Unsere langjährige Erfahrung geben wir gerne an unsere Kunden weiter.

Typ / Rollenlänge		Anwendungsbereich <i>Ausführung</i>	Aussen Ø in mm
Gewicht pro qm	Mittlere Feinheit		
400 / 25 m		Honen, Läppen, HM-Schleifen * 100 % Polyester - einseitig thermofixiert	270
100 g/qm	15- 20µ		
430 / 150 m		Universell einsetzbar ** 100 % Viskose mit 25 % Binderanteil	210
40 g/qm	70µ		
490 / 100 m		Universell einsetzbar * 50% Polypropylen, 50% Polyester	240
70 g/qm	67µ		
500 / 100 m		Universell einsetzbar 100 % Polyester PES	300
80 g/qm	65µ		
520 / 100 m		Universell einsetzbar 100 % Polypropylen einseitig kalandriert	295
120 g/qm	55µ		
540 / 250 m		Universell einsetzbar 100 % Polyester	200
20 g/qm	120µ		
560 / 250 m		Universell einsetzbar 100 % Polypropylen thermisch	200
30 g/qm	115µ		
570 / 500m		Universell einsetzbar 100 % Polyester	230
14 g/qm	65µ		
580 / 100 m		Universell einsetzbar * 100% Polyester Ersatz für 480	220
70 g/qm	25µ		
590 / 50 m		Universell einsetzbar * 100% Polyester Ersatz für 390	230
140g/qm	20µ		
670 / 100		Universell einsetzbar 100 % PET, Ersatz für 350	240
50 g/qm	80µ		

- Die mit * gekennzeichneten Sorten können nicht geschnitten werden.
- Die mit ** gekennzeichneten Sorten sind nicht für Haspelbetrieb geeignet
- Mittlere Feinheit in µ (Mikron) sind unverbindliche Anhaltswerte aus technologischen Untersuchungen.
- Rollendurchmesser innen = 70 mm.

Wir stellen Ihnen sehr gerne eine Vliesrolle zur Verfügung, damit Sie das Vlies unter Ihren Praxisbedingungen testen können, sie erhalten einmalig einen Sonderrabatt von 25%. Gerne senden wir Ihnen in den nächsten Tagen eine Vliesrolle zu.
FOVK-06/24/16.02.2022

Rufen Sie an: Telefon 0421 / 2 38 02-30 Herr Bittner oder Telefon 0421 / 2 38 02-31 Herr Wolak