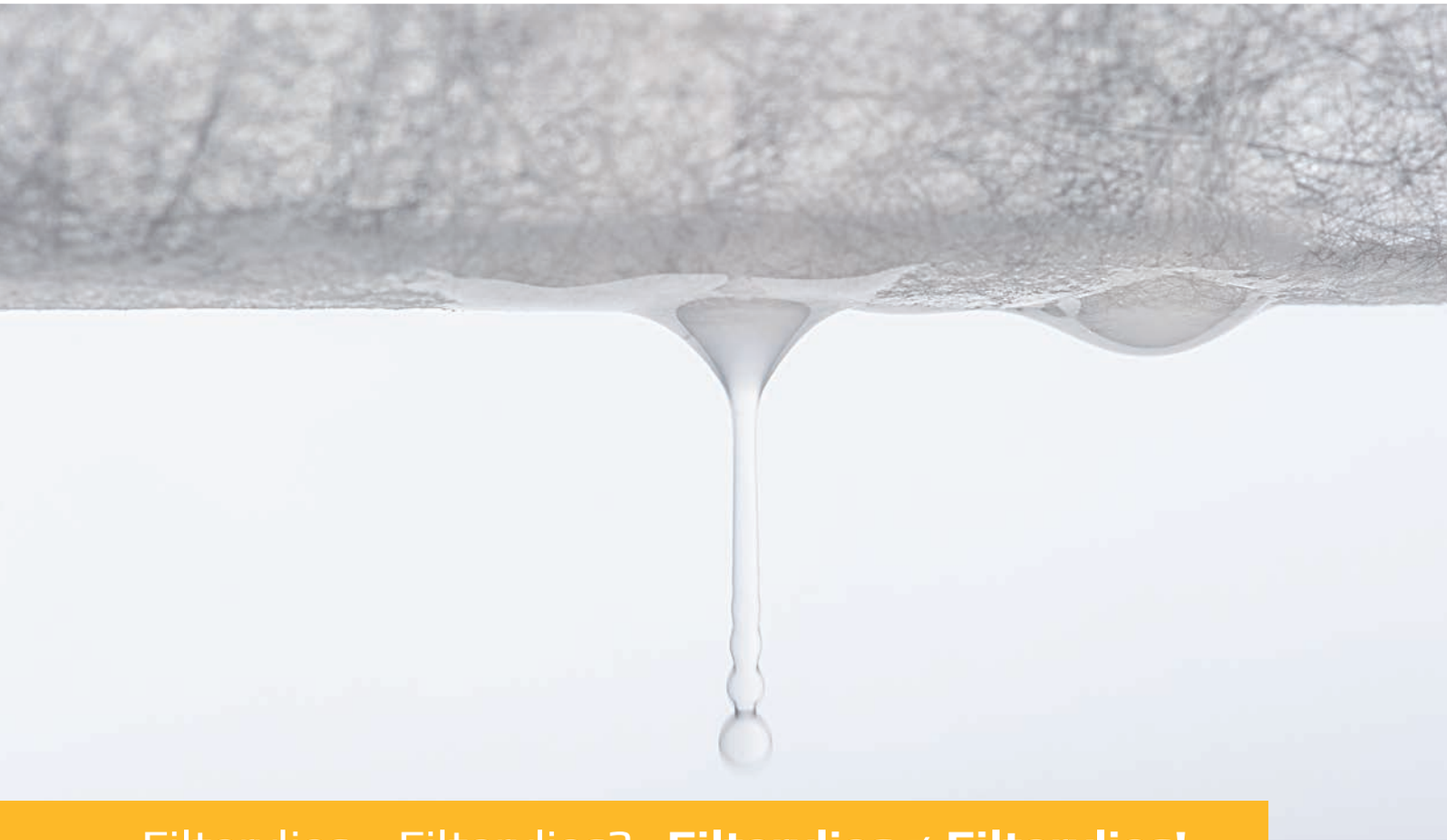


# Filtervlies

■ für eine optimale Filtration



Filtervlies = Filtervlies? Filtervlies ≠ Filtervlies!

*Filtervlies – ist doch nur ein nebensächlicher Verbrauchsartikel.  
Sagen Sie vielleicht.*

*Stimmt, sagen wir. Vorausgesetzt, Sie haben das richtige.  
Denn das falsche Filtervlies kann Ihnen ganz schön Ärger machen. **Unser Filtervlies eignet sich speziell zum Filtern von Kühlschmierstoffen und Waschmedien.** Die Filterfeinheit, Faserart und Medienstruktur richtet sich ganz nach Ihnen: Nach den Bearbeitungsprozessen, Werkstoffen und Schmierstoffen in Ihrem Unternehmen.  
Im Zweifelsfall schauen wir persönlich vorbei und suchen mit Ihnen das richtige Vlies für Ihre Filteranlage aus. Ein für allemal.*

## Kosten senken mit dem richtigen Vlies

Das richtige Filtervlies garantiert Ihnen in jedem Anwendungsbereich die **zuverlässige Filtration von Feststoffen** aus Ihrem KSS®.

Das bringt Ihnen:

- Standzeitverlängerung Ihres KSS®
- geringen Verschleiß von Werkzeug und Maschine
- Prozesssicherheit für Ihre Produktion
- saubere und sichere Arbeitsplätze
- wirtschaftliches Recycling



## Mit Huber KSS zum passenden Vlies

- Wir wissen, welche Maschinen nach welchen Vliesqualitäten und -größen verlangen.
- Falls Sie sich nicht sicher sind, lassen wir das bei Ihnen eingesetzte Vlies im Labor bestimmen. Oder einer unserer Techniker kommt zum **Vor-Ort-Service** zu Ihnen.
- Zum Testen stellen wir Ihnen eine **Musterrolle** zur Verfügung.
- Die gängigsten Qualitäten und Breiten haben wir ständig in unserem gutsortierten **Lager vorrätig** – das bedeutet null Wartezeit für Sie.
- Gerne kennzeichnen wir die Rollen separat für Ihre Maschinen.

### Das Huber KSS Sorglospaket

Nachbestellen leicht gemacht: Mit unserem **Erinnerungsservice** werden Sie nie vergessen, rechtzeitig nachzubestellen. **Wir liefern prompt und zuverlässig** auf den Laufmeter genau das, was Sie für jede Maschine brauchen.



### Filtervliesbemusterung

In Zusammenarbeit mit unserem Lieferanten besteht die Möglichkeit Ihre im Einsatz befindlichen **Vliesstoffe in einem Labor analysieren** zu lassen. Senden Sie uns Ihr Muster, wir erstellen für Sie unser Angebot.



# Unsere Filtervliese im Überblick

	Beschreibung	Eigenschaften
<b>Viskosevliese Serie V</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 100% rein aus Viskose/Cellulose</li><li>■ chemisch gebunden</li><li>■ biologisch abbaubar</li><li>■ in vielen Feinheitsgraden</li><li>■ hohes Porenvolumen</li><li>■ grobe bis mittelfeine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ für grobe bis mittelfeine Filtration</li><li>■ hohes Porenvolumen</li><li>■ zu 100% aus Naturfasern</li><li>■ Filterprinzip Schwerkraft</li></ul>
<b>Polypropylenvliese Serie PP</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 100% rein</li><li>■ thermisch gebunden</li><li>■ punktverfestigt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ chemisch hochstabil</li><li>■ ohne Zusatz von Bindemitteln</li><li>■ alkalibeständig</li><li>■ Filterprinzip Vakuum</li></ul>
<b>Polyestervliese Serie P/J/F</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 100% rein</li><li>■ thermisch gebunden (Serie P)</li><li>■ mechanisch gebunden durch Wasserstrahl (Serie J)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ für grobe bis sehr feine Filtration</li><li>■ hohe Reißfestigkeit in Längs- und Querrichtung</li><li>■ ohne Zusatz von Bindemitteln</li><li>■ Filterprinzip Vakuum/Schwerkraft</li></ul>
<b>Polyesternadelvliese Serie N</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 100% rein</li><li>■ durch Vernadelung mechanisch gebunden</li><li>■ hochgradig reissfest</li><li>■ thermisch gebunden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ für feine bis feinste Filtration</li><li>■ Tiefenfiltration</li><li>■ großes Speichervermögen</li><li>■ ohne Zusatz von Bindemitteln</li><li>■ für alle Filtertypen</li></ul>

# Datenübersicht

Bez. Type	Material / Bindung	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Breite mm	Lfm / Rolle*	Abrieb	Bearbeitungsprozess	Filterprinzip
V 20	Viskose/Binder	20	max. 2.200	200	grob	Drehen, Bohren, Fräsen	Schwerkraft
V 30	Viskose/Binder	30	max. 2.200	200	grob	Drehen, Bohren, Fräsen	Schwerkraft
V 40	Viskose/Binder	40	max. 2.200	200	mittel	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Drahtzug	Schwerkraft
V 50	Viskose/Binder	50	max. 2.200	100	mittel - fein	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Honen, Läppen, Drahtzug	Schwerkraft
V 60	Viskose/Binder	60	max. 2.200	100	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft
N 40	Polyester/ genadelt	40	max. 2.300	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
N 60	Polyester/ genadelt	60	max. 2.300	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
N 80	Polyester/ genadelt	80	max. 2.300	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
N 130	Polyester/ genadelt	125	max. 2.300	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
N 150	Polyester/ genadelt	150	max. 2.300	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
N 200	Polyester/ genadelt	200	max. 2.300	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
N 300	Polyester/ genadelt	300	max. 2.300	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
P 20	Polyester/thermo	20	max. 2.150	100	grob	Drehen, Bohren, Fräsen	Schwerkraft
P 30	Polyester/thermo	30	max. 2.150	100	grob	Drehen, Bohren, Fräsen	Vakuum
P 40	Polyester/thermo	40	max. 2.150	100	mittel	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Drahtzug	Vakuum
P 50	Polyester/thermo	50	max. 2.150	100	mittel	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Drahtzug	Vakuum
P 60	Polyester/thermo	60	max. 2.150	100	mittel- fein	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Honen, Läppen, Drahtzug	Vakuum
P 70	Polyester/thermo	70	max. 2.150	100	mittel- fein	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Honen, Läppen	Vakuum
P 80	Polyester/thermo	80	max. 2.150	100	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Vakuum
P 100	Polyester/thermo	100	max. 2.150	100	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Vakuum
PP 20	Polypropylen/ thermo	20	max. 2.200	100-200	grob	Drehen, Bohren, Fräsen	Schwerkraft
PP 30	Polypropylen/ thermo	30	max. 2.200	100-200	grob	Drehen, Bohren, Fräsen	Vakuum
PP 40	Polypropylen/ thermo	40	max. 2.200	100-200	mittel	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Drahtzug	Vakuum
PP 50	Polypropylen/ thermo	50	max. 2.200	100-200	mittel	Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Drahtzug	Vakuum
PP 70	Polypropylen/ thermo	70	max. 2.200	100-200	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Vakuum
PP 100	Polypropylen/ thermo	100	max. 2.200	100-200	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Vakuum
M 70	Polyester/ Wasserstrahl mech	70	max. 2.160	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
M100	Polyester/ Wasserstrahl mech	100	max. 2.160	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum
H 70	Polyester/ thermisch	70	max. 2.450	50	fein	Schleifen, Honen, Läppen, Feindrahtzug	Schwerkraft, Vakuum

\* Viele Standardabmessungen haben wir auf Lager, selbstverständlich konfektionieren wir auch individuell nach Kundenwunsch

Huber KSS Service GmbH

Lambacher Feld 2 | 4650 Lambach

Tel: +43 (0) 7245 22433 | Fax: +43 (0) 7245 22433-33 | office@kss.at

