

## Eurofelt einseitig kalandert

Artikelbezeichnung	EF 80 K1	EF 100 K1	EF 150 K1
Faserzusammensetzung	100% PES	100% PES	100% PES
Verfestigung/ Faserorientierung	mechanisch und thermisch	mechanisch und thermisch	mechanisch und thermisch
Gewicht [g/m <sup>2</sup> ]	80	100	150
Dicke [mm]	0,9	1,0	1,4
Höchstzugkraft längs [N/5cm]	>145	>170	>210
Höchstzugkraft quer [N/5cm]	>115	>180	>220
Dehnung längs [%]	>22	24	26
Dehnung quer [%]	>22	35	50
Luftdurchlässigkeit [l/m <sup>2</sup> s]	2.500	2.000	1.300
Porengröße viele Poren [µ]	90	70	50
Porenvolumen [%]	---	---	---

**Eigenschaften:** gute chemische Beständigkeit; Tiefenfiltermedium mit hohem Speichervermögen;  
universell einsetzbar; Mittel-, Fein- und Feinstfiltration

**Standardbreiten (mm):** 500, 700/710, 1000, 1500, 2000

**Standardlängen (m):** 100, 150

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und haben kein anderes Ziel, als über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten zu informieren. Sie können auf keinen Fall garantieren, daß unsere Produkte diese oder jene Eigenschaften besitzen oder zu einer bestimmten Anwendung angebracht sind. Es ist Sache des Benutzers, sich über eventuell existierende industrielle Eigentumsrechte abzusichern. Die Qualität unserer Produkte ist im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen garantiert.

