



## Technische Daten Schutzvliesstoffe

FLÄCHENGEWICHT	150 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	500 g/m <sup>2</sup>	1000 g/m <sup>2</sup>
<b>HERSTELLUNG</b>	Mechanisch verfestigt ohne chemische oder thermische Bindung	Mechanisch verfestigt ohne chemische oder thermische Bindung	Mechanisch verfestigt ohne chemische oder thermische Bindung	Mechanisch verfestigt ohne chemische oder thermische Bindung	Mechanisch verfestigt ohne chemische oder thermische Bindung	Mechanisch verfestigt ohne chemische oder thermische Bindung
<b>ROHSTOFF</b>	100 % Synthetisch / PET	100 % Synthetisch / PET	100 % Synthetisch / PET	100 % Synthetisch / PET	100 % Synthetisch / PET	100 % Synthetisch / PET
<b>FARBE</b>	bunt	bunt	bunt	bunt	bunt	bunt
<b>DICKE</b> (2,0 kPa Auflast)	2,9 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,3 mm	3,8 mm	6,2 mm
<b>ZUGFESTIGKEIT</b> DIN EN ISO 13934-1 Mittel (l/q)	0,54 / 1,22 kN/m	1,2 / 1,4 kN/m	2,2 / 5,4 kN/m	3,1 / 6,1 kN/m	6,8 / 11 kN/m	7,4 / 13,1 kN/m
<b>DEHNUNG</b> DIN EN ISO 13934-1 (l/q)	80 / 65 %	116 / 53 %	103,1 / 55,6 %	108,1 / 54,3 %	80,9 / 55,9 %	139,5 / 86,9 %
<b>STEMPELDURCHDRÜCKKRAFT</b> DIN EN ISO 12236 (x-s)	164 N	360 N	750 N	1180 N	1650 N	2700 N
<b>BRANDVERHALTEN</b>	Normal entflammbar					
<b>DETEKTORPRÜFUNG</b>	Ja					
<b>Fertigungsbreiten</b>	Abhängig von der Auftragsgröße: Von 1,0 - 4,0 m Breite, variable Rollenlängen					
<b>Abmessung am Lager:</b>	1 x 25 / 2 x 50 m	2 x 50 m	1 x 50 m / 2 x 50 m	2 x 50 m / 4 x 100 m	2x 50 m	2 x 50 m

Bei den oben genannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die nach besten Wissen ermittelt wurde. Alle Angaben sind Mittelwerte aus Standardversuchen, die den produktionsüblichen Schwankungen unterliegen. Das Recht auf Änderung ist vorbehalten. Stand: 09/2015