

### Spezifikation

Produktbezeichnung :	WO-135/Wi-Grau Oberstoff, kaschiert
Gewirke:	100% Polyester
Schaumstoff:	100% Polyurethan
Gesamtes Flächengewicht:	237 g/m <sup>2</sup> nach EN ISO 3801:1993 (Verfahren 5)
Breite:	~ 180 cm nach EN 1773:1996
Dicke:	< 3 mm nach EN ISO 5084:1999

<u>Prüfvorschrift</u>	<u>Prüfparameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
EN ISO 13934-1:2002	Reißfestigkeit Kette	Reißkraft in N	309
EN ISO 13934-1:2002	Reißfestigkeit Schuss	Reißkraft in N	317
EN ISO 13934-1:2002	Reißdehnung Kette	%	93
EN ISO 13934-1:2002	Reißdehnung Schuss	%	107
EN ISO 13937-3:2002	Kerbfestigkeit Kette	N / 5cm	40
EN ISO 2411:2000	Kerbfestigkeit Schuss	N / 5cm	64
EN ISO 12947-2:2000	Scheuertest*	Anforderungsniveau	A
EN ISO 105-B02:2002-07	Lichtechtheit	Note (Skala 1-8)	≥ 6
EN ISO 1021-1:2007	Brandfestigkeit durch glimmende Zigarette	Brandfestigkeit	positiv keine Entzündung
EN ISO 1021-2:2007	Brandfestigkeit durch brennendes Streichholz	Brandfestigkeit	WO-135/Wi-Grau Oberstoff, kaschiert

\* Angaben zum Scheuertest nach dem Martindale-Verfahren:

Kontrollintervall je Takte:	1.000
Gesamtanzahl der Takte:	40.000
Dauerhafter Druck:	12 kPa
Translationsbewegung:	Lissajous-Bahnen
Scheuermittel:	Woll-Scheuergewebe gem. EN ISO 5470-2:2005