

# Java

## Technische Spezifikationen

<b>Teilung</b>	5/32 cut pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% Polyester (PET)		ISO 2424
<b>Träger</b>	Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	TR (Textilrucken), Filz		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	400 cm, 500 cm	± 1%	EN 984
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	1100 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	TR (Textilrucken) : 2000 gr/m <sup>2</sup> Filz : 2100 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	12 mm	± 2 mm	ISO 1766
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	TR (Textilrucken) : 14 mm Filz : 15 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	73080 /m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Cfl-S1		EN 13501-1
<b>Verwendungsbereich</b>	Medium domestic use (22)		EN 1307
<b>GUT Nr.</b>	2911D8AB		www.pro-dis.info
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	ca. 0.06 (0.6 TOG) M <sup>2</sup> KW		ISO 8302
<b>Lichtechtheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01

