

# City

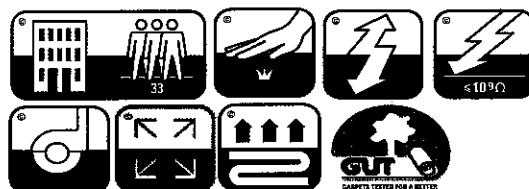
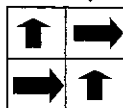
## Produktbeschreibung nach EN 1307

Specification according to EN 1307

Art der Herstellung Type of manufacture	ISO 2424		Tufted 1/8"
Musterung Aspect	ISO 2424		getuftete Schlinge tufted loop pile
Färbemethode Dye method			fasergefärbt solution dyed
Abmessungen Dimensions	EN 994	cmxcm	50 x 50 (Karton 20 Stück)
Trägermaterial Primary backing	ISO 2424		Polyester-Polyamid Vlies
Rückenausstattung Secondary backing	ISO 2424		<b>BELOBAC</b> - modifiziertes Bitumen modified bitumen
Faserzusammensetzung der Nutzschicht Pile fibre composition	ISO 2424		100 % PA
Gesamtdicke Total thickness	ISO 1765	mm	6,1 +/- 0,3 mm
Polschichtdicke Effective pile thickness	ISO 1766	mm	2,7 +/- 0,3 mm
Gesamtgewicht Total mass	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4.300 +/- 5,0 %
Poleinsatzgewicht Total pile mass	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	520 +/- 5,0 %
Polschichtgewicht Effective pile mass	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	310 +/- 5,0 %
Pol-Rohdichte Pile density	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0,117
Noppenzahl Number of tufts	ISO 1763	/m <sup>2</sup>	117.000 +/- 5,0 %
Begehtest Stroll test	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Durchgangswiderstand Vertical resistance	ISO 10965	Ohm	4x10 <sup>9</sup>
Oberflächenwiderstand Horizontal resistance	ISO 10965	Ohm	8x10 <sup>9</sup>
Beanspruchungsbereich Classification for use			33 Objektbereich gewerblich - stark
Komfortklasse Luxury rating			LC 1
Wärmedurchlasswiderstand Thermal resistance	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0,09
Farbechtheit unter Einwirkung von Licht Colour fastness to light	ISO 105 B02		> 5
Brandverhalten Flammability	EN 13501-1		Bfl-s1
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		2694DCAC



EN 14041:2004  
1658-CPR-3088



2694DCAC

### VERLEGEHINWEIS

Zu Verlegen auf glattem, trockenem und sauberem Untergrund, Verlegerichtung beachten.

Siehe unsere Verlegeanleitung und Pflegehinweise.

Laying: On plane, dry and clean floor. Please see our recommendations.

Handelsübliche Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.  
Slight colour differences and technical changes are reserved.