



W. HIRDES GMBH
ARKETT & FUSSBODENBELÄGE

Herstellungsverfahren	ISO 2424	getufted
Teilung	ISO 2424	5/32"
Polmaterial	ISO 2424	100% PA 6
Trägermaterial	ISO 2424	Polyestervlies
Rückenbeschichtung	ISO 2424	Schwerbeschichtung
Polgewicht	ISO 8543	ca. 1.030g/m ²
Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 3.450g/m ²
Polhöhe	ISO 1766	ca. 7,0mm
Gesamthöhe	ISO 1765	ca. 9,0mm
Noppenanzahl	ISO 1763	ca. 73.00/m ²
Strapazierwert	EN 1307	.33
Komfortklasse	EN 1307	LC3
Stuhlrolleneignung	EN 985	ja
Treppeneignung	EN 1307	nein
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 5
Reibechtheit (trocken & nass)	ISO 105-X12	≥4
Wasserechtheit	ISO 105-E01	≥4
Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	≥2 kV
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1