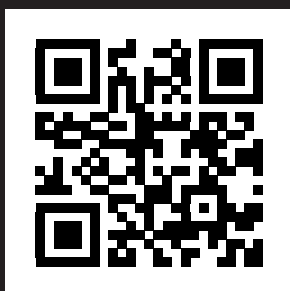


Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode			tufted 1/8"
Construction	Struktur	Structure	Structuur			2-ply cut pile
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Poolsamenstelling			100% PA 6
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking			solution dyed
Primary backing	Trägermaterial	Premier dossier	Tuftdoek			non-woven
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug			action backing
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	1.250 (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	2.300 (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	9,5 (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	10,0 (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	149.000 (+/-)
Width	Breite	Largeur	Breedte		cm	400 (+/-)
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307		32 general commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		LC 5
Castor chair	Stuhlleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985		A intensive
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt	EN 1963		A intensive
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1		CFI-S1 glued
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω	≥ 10¹⁰
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmte-doorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W	0,120
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w	0,25
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w	26 dB
						ISO 10140
Light Fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		≥ 7
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		≥ 5 wet/dry

Scan the QR code and discover the collection.



EN 1307
for use as floorcovering
in buildings (EN 14041)
according to the
manufacturer's specification



24
EN 14041

DOP 000666A-001



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

TWISE

