

Technical details rugs

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode		tufted 1/8"	
Construction	Struktur	Structure	Structuur		2-ply cut pile rib velvet	
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Poolsamenstelling		100% PA 6 - Econyl®	
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking		solution dyed	
Primary backing	Trägermaterial	Premier dossier	Tuftdoek		woven	
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug		100% Recycled PES antislip	
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	1.950 (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	11,5 (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	240.000 (+/-)
Width	Breite	Largeur	Breedte		cm	(+/-)
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307	33	heavy commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307	LC 5	
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1	Cfl-S1	
Light Fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02	7-8	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijfechtheid	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

CE
24
EN 14041
DOP 000658R-001



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

TWISE

