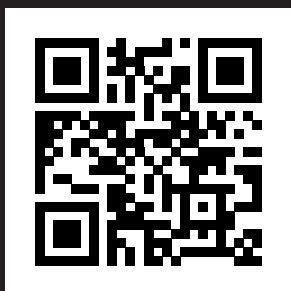


Technical details rugs

Manufacturing type	Herstellingsart	Mode fabrication	Productie methode		tufted 1/8"		
Construction	Struktur	Structure	Structuur		cut pile (frisé)		
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Pool Samenstelling		100% PA 6 - Econyl® - heateset		
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	Polleinsatzgewicht	Poids de velours	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	2.000	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	9,0	(+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	172.800	(+/-)
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	
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



24
EN 14041
DOP 000655R-001



ECONYL
ENDLESS POSSIBILITIES



moth proof



TWISSE

