



TECHNICAL INFORMATION / TECHNISCHE DATEN / INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNISCHE INFORMATIE

Type of Manufacturing Herstellungsverfahren / Méthode de fabrication / Fabricagemethode	DIN ISO 2424	Woven Weben / Tissu / Geweven	
Weaving Structure Webkonstruktion / Structure de tissu / Weefstructuur	DIN ISO 2424	Loop Pile (various) Schlingenflor / Coupé / Lussen	
Dye method Färbemethode / Méthode de teinture / Kleurstof methode		Solution dyed nylon 6	
Pile Material Flormaterial / Matière de poil / Poolmateriaal	NEN-EN 1307	100% ECONYL[®] regenerated nylon 6	
Secondary Backing Zweitücken / Double dossier / Rugmateriaal	DIN ISO 2424	Textile / Action	
Pile Height Florhöhe / Hauteur totale / Totale hoogte	ISO 1766	3/16" or 5 mm	
Pile Weight Flöreinsatzgewicht / Poids de velours / Poolgewicht	ISO 8543	51 oz/yd² or 1210 g/m²	
Total Weight Gesamtgewicht / Poids total / Totaal gewicht	ISO 8543	86.9 oz/ yd² or 2200 g/m²	
Total Thickness Gesamthöhe / Épaisseur totale / Totaal dikte	ISO 1765	3/16" or 4.9 mm	
Length Roll Rollenlänge / Longueur / Lengte	ISO3018 / EN14159	+/- 98 - 115" / 30 - 35 m	
Width Roll Rollenbreite / Largeur / Breedte	ISO3018 / EN14159	13'2" / 400 cm	
Use Classification Strapazierwert / Classification d'utilisation / Gebruiksclassificatie	EN 1307	Heavy contract, 33	
Fire Classification Brandverhalten / Tenueaufeu / Brandklasse	ASTM E662, ASTM D2859-16, ASTM E648 / DIN EN 13501-1	EN 13501-1 / EN ISO 9239-1: Cfl-s1	
Antistatic Behavior Elektrostatistisches Verhalten / Comportement antistatique / Electro- statisch gedrag	ASTM C1028 / ISO 6356	Xd .82 - Xw .60	
Colorfastness to Light Farbbeständigkeit Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière / Lichtechtheit	ASTM D5053 / ISO 105 B02	7 - 8	
Stair Nosing Treppeneignung / Nez de marche / Trapneuzen	ASTM C423-17 / ISO 10361	12,000-4	
Castor Testing Stuhlrolleneignung / Essais de ricin / Geschiktheid voor zwenkwielen	EN 985 / EN ISO 4918 - Intensive Use		
Impact Sound Trittschalldämmung / Bruit d'impact / Contactgeluidsisolatie	ASTM E494-09, ASTM E989-18	IIC 62	
Noise Reduction Coefficient Rauschunterdrückungskoeffizient / Coefficient de réduction du bruit / Ruisonderdrukkingscoëfficiënt	ASTM C423-17	SAA .23	
Thermal Resistance Thermischer Widerstand / Résistance thermique / Thermische weerstand	ISO 8302 / EN 12667		