


EN / DE / FR / NL
TECHNICAL INFORMATION / TECHNISCHE PRODUKT DATEN / INFORMATIONS TECHNIQUES / INFORMACIÓN TÉCNICA

Type of Manufacturing Herstellungsverfahren / Méthode de fabrication / Fabricagemethode	DIN ISO 2424	Woven Weben / Tissu / Geweven
Weaving Technique Webverfahren / Technique de tissage / Weeftechniek	DIN ISO 2424	Flatwoven Niederflor / Tissue Plain / yVlakkweef
Weaving Structure Webkonstruktion / Structure de tissu / Weefstructuur	DIN ISO 2424	Tiger Eye Schlingenflor / Coupé / Lussen
Yarn Construction Garnkonstruktion / Construction de fils / Garen constructie		ECONYL[®] regenerated nylon
Dye method Färbemethode / Méthode de teinture / Kleurstof methode		Solution dyed nylon 6
Pile Material Flormaterial / Matière de poil / Poolmateriaal	NEN-EN 1307	100% Nylon 6
Primary Backing Erstrücken / Support à tufter / Drager	DIN ISO 2424	Ceneva
Secondary Backing Zweit Rücken / Double dossier / Rugmateriaal	DIN ISO 2424	Actionback
Pile Height Florhöhe / Hauteur totale / Totale hoogte	ISO 1766	3/16" or 4.5 mm
Pile Weight Flöreinsatzgewicht / Poids de velours / Poolgewicht	ISO 8543	52.3 oz/yd² or 1240 gm/m²
Total Weight Gesamtgewicht / Poids total / Totaal gewicht	ISO 8543	82.7 oz/yd² or 1960 gm/m²
Total Thickness Gesamthöhe / Épaisseur totale / Totaal dikte	ISO 1765	3/16" or 5 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	Class 1 / Cfl-s1 or Bfl-s1
Antistatic Behavior Elektrostatisches Verhalten / Comportement antistatique / Electrostatisch gedrag	ASTM C1028 / ISO 6356	Xd .82 - Xw .60
Colorfastness to Light Farbbeständigkeit Lichteinheit / Solidité des couleurs à la lumière / Lichteinheit	ASTM D5053 / ISO 105 B02	7-8
Hexapod / Vetterman Hexapod / Hexapode / Hexapod	ASTM C423-17 / ISO 10361	12,000-4
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