


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

<b>Type of Manufacturing</b> Herstellungsverfahren / Méthode de fabrication / Fabricagemethode	DIN ISO 2424	<b>Woven</b> Weben / Tissu / Geweven
<b>Weaving Technique</b> Webverfahren / Technique de tissage / Weeftechniek	DIN ISO 2424	<b>Flatwoven</b> Niederflor / Tissue Plain / yVlakkweef
<b>Weaving Structure</b> Webkonstruktion / Structure de tissu / Weefstructuur	DIN ISO 2424	<b>Panama 2/2</b> Schlingenflor / Coupé / Lussen
<b>Yarn Construction</b> Garnkonstruktion / Construction de fils / Garen constructie		<b>ECONYL<sup>®</sup> regenerated nylon</b>
<b>Dye method</b> Färbemethode / Méthode de teinture / Kleurstof methode		<b>Solution dyed nylon 6</b>
<b>Pile Material</b> Flormaterial / Matière de poil / Poolmateriaal	NEN-EN 1307	<b>100% Nylon 6</b>
<b>Primary Backing</b> Erstrücken / Support à tufter / Drager	DIN ISO 2424	<b>Ceneva</b>
<b>Secondary Backing</b> Zweit Rücken / Double dossier / Rugmateriaal	DIN ISO 2424	<b>Actionback</b>
<b>Pile Height</b> Florhöhe / Hauteur totale / Totale hoogte	ISO 1766	<b>3/16" or 4.5 mm</b>
<b>Pile Weight</b> Flöreinsatzgewicht / Poids de velours / Poolgewicht	ISO 8543	<b>56.1 oz/yd<sup>2</sup> or 1330 gm/m<sup>2</sup></b>
<b>Total Weight</b> Gesamtgewicht / Poids total / Totaal gewicht	ISO 8543	<b>84.4 oz/yd<sup>2</sup> or 2000 gm/m<sup>2</sup></b>
<b>Total Thickness</b> Gesamthöhe / Épaisseur totale / Totaal dikte	ISO 1765	<b>3/16" or 5 mm</b>
<b>Length Roll</b> Rollenlänge / Longueur / Lengte	ISO3018 / EN14159	<b>+/- 98-115' / 30-35 m</b>
<b>Width Roll</b> Rollenbreite / Largeur / Breedte	ISO3018 / EN14159	<b>13'2" / 400 cm</b>
<b>Use Classification</b> Strapazierwert / Classification d'utilisation / Gebruiksclassificatie	EN 1307	<b>Heavy contract, 33</b>
<b>Fire Classification</b> Brandverhalten / Tenueaufeu / Brandklasse	ASTM E662, ASTM D2859-16, ASTM E648 / DIN EN 13501-1	<b>Class 1 / Cfl-s1 or Bfl-s1</b>
<b>Antistatic Behavior</b> Elektrostatishes Verhalten / Comportement antistatique / Electrostatish gedrag	ASTM C1028 / ISO 6356	<b>Xd .82 - Xw .60</b>
<b>Colorfastness to Light</b> Farbbeständigkeit Lichteinheit / Solidité des couleurs à la lumière / Lichteinheit	ASTM D5053 / ISO 105 B02	<b>7-8</b>
<b>Hexapod / Vetterman</b> Hexapod / Hexapode / Hexapod	ASTM C423-17 / ISO 10361	<b>12,000-4</b>
<b>Impact Sound</b> Trittschalldämmung / Bruit d'impact / Contactgeluidsisolatie	ASTM E494-09, ASTM E989-18	<b>IIC 62</b>
<b>Noise Reduction Coefficient</b> Rauschunterdrückungskoeffizient / Coefficient de réduction du bruit / Ruisonderdrukkingscoëfficiënt	ASTM C423-17	<b>SAA .23</b>