


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

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Type of Manufacturing</b><br>Herstellungsverfahren / Méthode de fabrication / Fabricagemethode   | DIN ISO 2424  | <b>Woven</b><br>Weben / Tissu / Geweven                    |
| <b>Weaving Technique</b><br>Webverfahren / Technique de tissage / Weeftechniek  | DIN ISO 2424  | <b>Flatwoven</b><br>Niederflor / Tissue Plain / yVlakkweef |
| <b>Weaving Structure</b><br>Webkonstruktion / Structure de tissu / Weefstructuur  | DIN ISO 2424  | <b>Herringbone</b><br>Schlingenflor / Coupé / Lussen       |
| <b>Yarn Construction</b><br>Garnkonstruktion / Construction de fils / Garen constructie   |   | <b>ECONYL<sup>®</sup> regenerated nylon</b>                |
| <b>Dye method</b><br>Färbemethode / Méthode de teinture / Kleurstof methode   |   | <b>Solution dyed nylon 6</b>                               |
| <b>Pile Material</b><br>Flormaterial / Matière de poil / Poolmateriaal  | NEN-EN 1307   | <b>100% Nylon 6</b>  |
| <b>Primary Backing</b><br>Erstrücken / Support à tufter / Drager  | DIN ISO 2424  | <b>Ceneva</b>  |
| <b>Secondary Backing</b><br>Zweit Rücken / Double dossier / Rugmateriaal  | DIN ISO 2424  | <b>Actionback</b>  |
| <b>Pile Height</b><br>Florhöhe / Hauteur totale / Totale hoogte   | ISO 1766  | <b>3/16" or 5 mm</b>                                       |
| <b>Pile Weight</b><br>Flöreinsatzgewicht / Poids de velours / Poolgewicht   | ISO 8543  | <b>51 oz/yd<sup>2</sup> or 1210 gm/m<sup>2</sup></b>       |
| <b>Total Weight</b><br>Gesamtgewicht / Poids total / Totaal gewicht   | ISO 8543  | <b>97.0 oz/yd<sup>2</sup> or 2300 gm/m<sup>2</sup></b>     |
| <b>Total Thickness</b><br>Gesamthöhe / Épaisseur totale / Totaal dikte  | ISO 1765  | <b>4/1" or 5.5 mm</b>                                      |
| <b>Length Roll</b><br>Rollenlänge / Longueur / Lengte   | ISO3018 / EN14159                                       | <b>+/- 98-115' / 30-35 m</b>                               |
| <b>Width Roll</b><br>Rollenbreite / Largeur / Breedte   | ISO3018 / EN14159                                       | <b>13'2" / 400 cm</b>                                      |
| <b>Use Classification</b><br>Strapazierwert / Classification d'utilisation / Gebruikclassificatie   | EN 1307   | <b>Heavy contract, 33</b>                                  |
| <b>Fire Classification</b><br>Brandverhalten / Tenueaufeu / Brandklasse   | ASTM E662, ASTM D2859-16,<br>ASTM E648 / DIN EN 13501-1 | <b>Class 1 / Cfl-s1 or Bfl-s1</b>                          |
| <b>Antistatic Behavior</b><br>Elektrostatishes Verhalten / Comportement antistatique / Electrostatish gedrag                              | ASTM C1028 / ISO 6356                                   | <b>Xd .82 - Xw .60</b>                                     |
| <b>Colorfastness to Light</b><br>Farbbeständigkeit Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière / Lichtechtheid                     | ASTM D5053 / ISO 105 B02                                | <b>7-8</b>   |
| <b>Hexapod / Vetterman</b><br>Hexapod / Hexapode / Hexapod  | ASTM C423-17 / ISO 10361                                | <b>12,000-4</b>  |
| <b>Impact Sound</b><br>Trittschalldämmung / Bruit d'impact / Contactgeluidsisolatie   | ASTM E494-09, ASTM E989-18                              | <b>IIC 62</b>  |
| <b>Noise Reduction Coefficient</b><br>Rauschunterdrückungskoeffizient / Coefficient de réduction du bruit / Ruisonderdrukkingscoëfficiënt | ASTM C423-17  | <b>SAA .23</b>   |