

|  |          |                      |
|--|----------|----------------------|
| Manufacturing technique<br>Herstellungstechnik<br>Technique de fabrication |          | 1/8 Cut Pile         |
| Pile composition<br>Material der Nutzschrift<br>Composition du velours     |          | 100% PA              |
| Secondary backing<br>Rückenausstattung<br>Dossier                          |          | Weaveback            |
| Width<br>Breite<br>Largeur   |          | 400 cm               |
| Roll length<br>Rollenlänge<br>Longeur du rouleau                           |          | 30 m                 |
| Pile height<br>Polhöhe<br>Hauteur du velours                               | ISO 1766 | 5,8 mm               |
| Pile weight<br>Polgewicht<br>Poids du velours                              |          | 750 g/m <sup>2</sup> |
| Total height<br>Gesamthöhe<br>Hauteur totale                               | ISO 1765 | 7,3 mm               |
| DOP Nr / DOP n°  |          | 1087#01094/15345/w   |

|   |             |                        |
|---|-------------|------------------------|
| Total weight<br>Gesamtgewicht<br>Poids total  | ISO 8543    | 1687 gr/m <sup>2</sup> |
| Number of tufts<br>Noppenzahl<br>Nombre de points   | ISO 1763    | 129.100/m <sup>2</sup> |
| Fastness to rubbing (dry)<br>Reibechtheit (trocken)<br>Solidité au frottement (sec)               | ISO 105 X12 | 4-5                    |
| Fastness to rubbing (wet)<br>Reibechtheit (nass)<br>Solidité au frottement (humide)               | ISO 105 X12 | 4-5                    |
| Water fastness<br>Wasserechtheit<br>Solidité à l'eau  | ISO 105 E01 | 4-5                    |
| Fastness to light<br>Lichtechtheit<br>Solidité à la lumière                                       | ISO 105 B2  | 5                      |
| Thermal resistance<br>Wärmedurchlasswiderstand<br>Résistance thermique                            | ISO 8302    | 0,1 m <sup>2</sup> K/W |
| Impact sound insulation<br>Trittschalldämmung<br>Réduction de la transmission<br>du bruit de choc | ISO 140 - 8 |                        |

