

Specification according to EN 1307

| IDENTIFICATION             |                          | STANDARD                 |            | PRODUCT DATA  |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|---|
| Konstruktion               | Art der Herstellung      | Type of manufacture      | ISO 2424   | Vævet / gewebt / woven  |
| Struktur                   | Musterung                | Structure                | ISO 2424   | Bouclé / Schlinge / loop pile   |
| Luvmateriale               | Polmateriale             | Pile material            | ISO 2424   | 100% PA 6.6 Ascend Ultron®  |
| Farvemethode               | Färbemethode             | Dye method               |            | Continue farvet / continue gefärbt / continue dyed                                      |
| Behandling                 | Behandlung               | Treatment                |            | Fletco Soil Protection  |
| Mellemvæv                  | Trägermateriale          | Primary backing          | ISO 2424   | PP, PES   |
| Bagside                    | Rückenausrüstung         | Secondary backing        | ISO 2424   | Tekstil / Textil / textile  |
| Bredde                     | Breite                   | Width                    | ISO 3018   | Ca. 400 cm  |
| Mønsterrapport             | Musterrapport            | Pattern report           |            | -   |
| Luvhøjde                   | Polschichtdicke          | Effective pile thickness | ISO 1766   | Ca. 4,00 mm   |
| Totalhøjde                 | Gesamtdicke              | Total thickness          | ISO 1765   | Ca. 5,00 mm   |
| Luvvægt                    | Poleinsatzgewicht        | Total pile mass          | ISO 2424   | Ca. 800 g/m <sup>2</sup>  |
| Totalvægt                  | Gesamtgewicht            | Total mass               | ISO 8543   | Ca. 2.450 g/m <sup>2</sup>  |
| Løkkeantal                 | Noppenzahl               | Number of tufts          | ISO 1763   | Ca. 144.000 /m <sup>2</sup>   |
| Personopladning            | Begehtest                | Stroll test              | ISO 6356   | ≤ 2 kV  |
| Gennemgangsmodstand        | Durchgangswiderstand     | Vertical resistance      | ISO 10965  | -   |
| Overflademodstand          | Oberflächenwiderstand    | Horizontal resistance    | ISO 10965  | -   |
| Brugsklasse                | Beanspruchungsbereich    | Classification for use   | EN 1307    | 33 Erhverv - kraftig brug / 33 Objektbereich gewerblich - stark / 33 Commercial - heavy |
| Komfortvurdering           | Komfortklasse            | Luxury rating class      | EN 1307    | LC1   |
| Trinlydsdæmpning           | Trittschalldämmung       | Impact sound reduction   | ISO 10140  | ΔL <sub>w</sub> ca. 16 dB   |
| Lydabsorbering             | Schallabsorption         | Sound absorption         | EN ISO 354 | 0,15 α <sub>w</sub>   |
| Lyddæmpning                | Schallreduktion          | Noise reduction          | EN ISO 354 | -   |
| Varmetransmissionsmodstand | Wärmedurchlasswiderstand | Thermal conductivity     | ISO 8302   | Ca. 0,06 m <sup>2</sup> K/W   |
| Brandforhold               | Brandverhalten           | Flammability             | EN 13501-1 | C <sub>f1</sub> - s1  |
| IACG-Nr.                   | IACG-Nr.                 | IACG-Nr.                 |            | IACG-37-13-01   |

