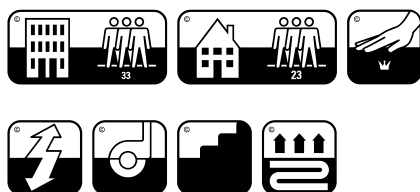
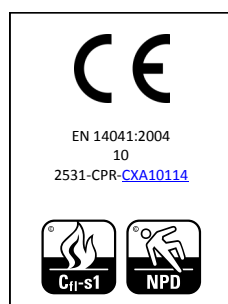


Duo 358000

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 |
| 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. 3,30 mm |
| Totalhøjde | Gesamtdicke | Total thickness | ISO 1765 | Ca. 4,00 mm |
| Luvvægt | Poleinsatzgewicht | Total pile mass | ISO 2424 | Ca. 750 g/m ² |
| Totalvægt | Gesamtgewicht | Total mass | ISO 8543 | Ca. 2.200 g/m ² |
| Løkkeantal | Noppenzahl | Number of tufts | ISO 1763 | Ca. 108.000 /m ² |
| 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 _w ca. 16 dB |
| Lydabsorbering | Schallabsorption | Sound absorption | EN ISO 354 | 0,15 α _w |
| Lyddæmpning | Schallreduktion | Noise reduction | EN ISO 354 | - |
| Varmetransmissionsmodstand | Wärmedurchlasswiderstand | Thermal conductivity | ISO 8302 | Ca. 0,07 m ² K/W |
| Brandforhold | Brandverhalten | Flammability | EN 13501-1 | C _{fl} - s1 |
| ABZ-Nr. | ABZ-Nr. | ABZ-Nr. | | Z-156.601-740 |
| IACG-Nr. | IACG-Nr. | IACG-Nr. | | IACG-37-13-02 |



DA: Gulvbelægningsprodukter fra Fletco skal installeres i henhold til Fletcos installationsvejledninger og gældende standarder. Et effektivt og regelmæssigt rengørings- og vedligeholdelsesprogram er afgørende for at bibeholde et flot udseende af gulvet. Bemærk: Fletco forbeholder sig ret til at foretage ændringer i produktspecifikationer uden forudgående orientering. Se den seneste version af vores tekniske specifikationer på www.fletco.com.

DE: Fletco-Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Fletco-Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Fletco behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.fletco.com zu finden.

EN: Fletco flooring products are to be installed in full accordance with Fletco's installation instructions and recognised trade standards. An effective, regular cleaning and maintenance programme is vital for retaining a high appearance level. Note: Fletco reserve the right to amend this specification without giving prior notice. For the latest version of the technical specifications, check our internet site: www.fletco.com.