



COMMERCIAL

Logitex Ultimate 55

Heterogeneous Vinyl

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

| | | |
|--|-----------------|----------------------------|
| Heterogeneous PVC / PVC hétérogène - Heterogene PVC - Heterogene PVC | EN 650 | |
| Level of use / Classe d'usage - Gebruiksklasse - Eignungsklasse | EN ISO 10874 | 23 - 33 - 42 |
| Total thickness / Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke | EN ISO 24346 | 3,20 mm |
| Wear layer / Couche d'usure - Slijtlaag - Nutzschiicht | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Wear layer PUR treatment / Traitement polyuréthane - PUR slijtlaag behandeling - Schutz vor Schmutz PUR | | HyperGuard+ |
| Total weight/m² / Poids total/m ² - Totaal gewicht/m ² - Gewicht/m ² | EN ISO 23997 | ca. 2124 g/m ² |
| Width / Largeur - Breedte - Breite | EN ISO 24341 | 2-4 m |
| Standard Length / Longueur standard - Standaardlengte - Standardlänge | EN ISO 24341 | ca. 25 m |
| Weight of standard roll / Poids standard des rouleaux - Standaard rolgewicht - Standard-Rollengewicht | | ca. 102-204 kg |
| Inflammability / Classement feu - Brandklasse - Brandverhalten | EN 13501 | Cfl-s1 |
| Slip resistance / Glissance - Antislip - Rutschfest | EN 13893 | DS |
| Slip restraint / Résistance au glissement - Slipweerstand - Rutschhemmung | EN 16165 | R11 |
| Residual indentation / Poinçonnement rémanent - Restindruk - Eindrückverhalten | EN ISO 24343-1* | ≤ 0,20 mm |
| Furniture leg resistance / Résistance au pied de meuble - Meubelpoottest - Möbelschubtest | EN ISO 16581 | No visible damage |
| Curling / Incurvation - Krulling - Schüsselung | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Electrical resistance / Résistance électrique - Elektrische weerstand - Elektrischer Widerstand | EN ISO 1081 | 7,8 x 10 ⁸ Ohm |
| Static electrical propensity / Accumulation de charges électrostatiques - Electrostatistische Propensiteit - Elektrostatische Verhaltung | EN 1815 | 0,4 kV (antistatic) |
| Dimensional stability / Stabilité dimensionnelle - Dimensionele stabiliteit - Massänderung | EN ISO 23999 | ≤ 0.10% |
| Thermal conductivity / Conductivité thermique - Warmtedoorgangscoëfficiënt - Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | 0,17 W/(m.K) |
| Heat insulation / Isolation thermique - Thermische isolatie - Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO 12667 | 0,0107 m ² .K/W |
| Binder quantity in wear layer / Taux de liant dans la couche d'usure - Hoeveelheid bindmiddel in slijtlaag - Bindemittelmenge in der Nutzschiicht | EN ISO 10582 | Type I |
| Abrasion group / Groupe d'abrasion - Slijtageweerstand - Verschleißverhalten | EN 660-2 | Class T |
| Indoor air quality / Qualité de l'air intérieur - Binnenmilieu - Raumluftqualität | | A+ |
| Acoustic insulation / Efficacité acoustique - Kontaktgeluidisolatie - Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | ΔLw 19 dB |
| Castor chair resistance / Résistance aux chaises à roulettes - Bestand tegen stoelwielen - Stuhlrollenfestigkeit | EN ISO 4918 | Pass |
| Castor type / Type de chaises à roulettes - Type stoelwielen - Stuhlrolle Typ | EN 4918 | Type W |
| Light fastness / Résistance à la lumière - Lichtechtheid - Lichtechtheit | ISO 105B02 | 6 |
| Underfloor heating / Chauffage par le sol - Vloerverwarming - Bodenheizung | EN 12524 | Suitable |
| Resistance to chemicals / Résistance aux produits chimiques - Chemicalienresistentie - Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | Very good |
| Hot welding / Soudure thermique - Warm lassen - Thermische Verschweißung | | Available |
| Cold welding / Soudure à froid - Koud lassen - Kaltverschweißung | Invisiweld | Suitable |
| Warranty years / Garantie ans - Garantie in jaren - Garantie Jahren | | 5 |

* Semi loose lay testing

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal
De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung

IVC reserves the right to change or amend any written information without notice.
Ensure the latest information is being consulted by referring to the website.

