

Highline 1100 Ecoline sur Ecotrust 350, 100% Recycled

Description produit



ege

THE URGE TO EXPLORE SPACE

| Description produit | Méthodes | Info produit |
|----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Construction | | |
| Structure | ISO 2424 | Touffetée, velours coupé |
| Jauge | ISO 2424 | 1/8 |
| Couche d'usage | DIR 96/73, 96/74 | 100% regenerated Econyl PA6 |
| Teinture | - | Teinture Millitron |
| Dossier | eTL | Ecotrust 350, 100% recycled |
| Dimensions | ISO 3018 | 48x48/96x96/24x96cm |
| Stabilité dimensionnelle | EN 986 | <0,2% |
| Épaisseur totale | ISO 1765 | Env 9,0 mm. |
| Épaisseur du velours | ISO 1766 | Env 5,5 mm. |
| Nombre de touffes | ISO 1763 | Env 198.000 pr.m2 |
| Masse totale | ISO 8543 | Env 3.025 g/m2 |
| Poids de velours | eTL | 1.100 g/m2 |
| Masse volumique du velours | ISO 8543. | Env 0,165 g/cm3 |

Essais d'aptitude

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Domaines d'usage | EN 1307 | 33 - Professionnel - Elévé |
| Garantie | eTL | Contract certificate |
| Domaines d'usage | Gulvbranchen | 33 |
| Apte à sièges à roulettes | EN 985 | Usage intensif |
| Apte à l'emploi sur escaliers | EN 1963 | Usage intensif |
| Propriétés antistatiques | eTL | Antistatique permanent |
| Prop. électr.:Essais marcheur | EN 1815 | Antistatique |
| Acou.insu. from impact noise | eTL | 26 dB |
| Absorbtion acoustique | eTL | 0,25 aW |
| Apte de sol chauffant | eTL | Env 0,16 m2K/W |
| Solidité de teinture: lumière | ISO 105-B02 | >5 |
| | AATCC 16 | 4.0 |
| Solidité au frottement l'eau | ISO 105-X12 | >3 |
| | AATCC 165 | 5.0 |
| Solidité au frottement sec | ISO 105-X12 | >3-4 |
| | AATCC 165 | 5.0 |
| Solid. eau: Moquette à dessin | ISO 105-E01 | >4 |
| Nettoyage | AATCC 138 | 5.0 |
| Solidité de col.oxydes d'azote | AATCC 164 | 4.5 |
| Autres tests d'usage | ASTM D5252 Hexapod | 4.5/4.0 |
| | AATCC 134 Electrostatic propensity | 1.1 kV |

Sûreté & Environnement

| | | |
|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| Classification de feu | VKF/AEAI | Homologé |
| | ASTM E-648 | Class 1 |
| | ASTM E662 Smoke Density | <450 |
| | ASTM D2859 Surface Flamm. | Pass |
| | EN 13501-1 Euroclass | Bfl-s1 |
| CE Marquage | EN 14041 | Muni d'un certificat |
| | CPR | 1021-CPR-010-1/16 |
| | Déclaration des Performances | DOP 5B-PA-ECT350 |
| | Notified body no. | 1021 |

| Description produit | Méthodes | Info produit |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Air | Ce Year | 10 |
| | Content of PCP EN 12673 | DL |
| | Formaldehyde emission | NA |
| | Antidérapant EN 13893 | Class DS |
| | BASTA | Homologé |
| | Green Label Plus | Homologe |
| | Green Label Singapore | Homologe |
| | Emissions dans l'air intérieur | A+/A+ |
| | Indoor Air Comfort Gold | Group 3 |
| | Environment | ABG |
| BRE | | ENP 434 |
| Byggvarudeklaration | | Avec dossier ECTA |
| Environmental Product Decl. | | EPD-EGE-20150335-CCA1-EN |
| Cradle To Cradle Certified | | Bronze certified |
| Recycled Content, ISO 14021 | | Env 54,0 % |
| Recycled Content for LEED | | Env 44,0 % |
| LEED | | Qualified |

Guides

| | | |
|-------------------------------|----|----------|
| Pose - guide de colle compris | DK | Dansk |
| | N | Norsk |
| | S | Svensk |
| | GB | English |
| | D | Deutsch |
| | F | Francais |
| Nettoyage, détachage | DK | Dansk |
| | N | Norsk |
| | S | Svensk |
| | GB | English |
| | D | Deutsch |
| | F | Francais |

Fabricant

| | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------------|
| Certification de l'usine | ISO 9001 | Audité et vérifié par BVC |
| | ISO 14001 | Audité et vérifié par BVC |
| | DS/OHSAS | Audité et vérifié par BVC |
| | DS 49001 | Audité et vérifié par BVC |
| | CRuk | Member of Carpet Recycling UK |



THE URGE TO EXPLORE SPACE