

## highline 1100 WT

### Description de produit

#### Construction

Structure  
Jauge  
Couche d'usage  
Teinture  
Dossier  
Dimensions  
Epaisseur totale  
Epaisseur du velours  
Nombre de touffes  
Masse totale  
Poids de velours  
Masse volumique du velours  
Antisalisure

### Méthodes

ISO 2424  
ISO 2424  
DIR 96/73, 96/74  
-  
eTL  
ISO 3018  
ISO 1765  
ISO 1766  
ISO 1763  
ISO 8543  
eTL  
ISO 8543  
eTL

### Fiche technique

Touffetée, velours coupé  
1/8  
100% Polyamide  
Millitron  
WT - dossier textile tissé  
400 cm  
8,0 mm.  
5,6 mm.  
199.080 pr. m2  
2.600 g/m2  
1.100 g/m2  
0,162 g/cm3  
Oui

#### Essais d'aptitude

Domaines d'usage  
  
Apte à sièges à roulettes  
Apte à l'emploi sur escaliers  
Propriétés antistatiques  
Acou.insu. from impact noise  
Absorbtion acoustique  
Apte au sol chauffant  
Solidité de teinture: lumière  
Solidité au frottement  
Solidité au frottement sec  
Solid. eau: Moquette à dessin

EN 1307:97  
EN 1307:2005  
GSO  
UPEC  
EN 985  
EN 1963  
eTL  
EN ISO 717-2  
ISO 354  
ISO 8302  
ISO 105-B02  
EN ISO 105-X12  
EN ISO 105-X12  
EN ISO 105-E01

Classe 4, usage très élevé  
33 Professionnel - Elévé  
Klasse 33  
U3 P3 E1 C0  
Usage normal  
Oui  
Antistatique permanent  
27 dB  
0,20 aW  
Oui  
6  
5  
5  
5

#### Sûreté & Environnement

CE Marquage  
EC Certificat  
Classements feu

EN 14041  
EN 14041  
DK,MK GODKENDELSE  
D,DIBT Zulassung  
B,NBN S 21-203 METHOD 3  
CH,VKF/AEAI  
F,NF P 92506  
I,CSE RF/2/75/A RF/77  
GB,BS 4790  
E,UNE 23 727-90  
CAN,ULC-S102.2  
PL, Polen std.  
EN13501-1 euro class  
CZ, CSN 73 0863  
HR,Croatie  
HU,MSZ 14800-9:1985  
HRN, DIN4102-14  
DIM Certifikat  
RUSSIE  
INSTA 800

Muni d'un certificat  
0845-CPD-CX10004C  
Cfl-s1  
B1  
A3  
5.3  
M3  
Classe 1  
Low  
M3  
FSC1 66  
OK  
Cfl-s1  
51,00 mm/min  
B1  
Homologé  
B1  
No.006  
Homologé  
Niveau de poussière 5

Environnement, air, hygiène