

# Highline 1100 sur WT - Textile tissée

Description produit



**ege**

THE URGE TO EXPLORE SPACE

Description produit	Méthodes	Info produit
<b>Construction</b>		
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	WT - Textile tissée
Dimensions	ISO 3018	Env 400 cm
Epaisseur totale	ISO 1765	Env 8,0 mm. 0.32"
Epaisseur du velours	ISO 1766	Env 5,5 mm.
Nombre de touffes	ISO 1763	Env 197.100 pr.m2
Masse totale	ISO 8543	Env 2.550 g/m2 75.2 oz./yd2
Poids de velours	eTL	1.100 g/m2 32.45 oz./yd2
Masse volumique du velours	ISO 8543.	Env 0,155 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	ISO 717-2	27 dB
Absorbtion acoustique	ISO 354	0,20 aW
Apte de sol chauffant	eTL	Env 0,14 m2K/W
Reflexion de la lumière	eTL	Testreport
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	5.0
Autres tests d'usage	Golf Spike Resistance Test	3,2
	ASTM D5252 Hexapod	4.0/ 4.0
	-	Commercial - Heavy
	AATCC 134 Electrostatic propensity	3.1 kV

### Sûreté & Environnement

Classification de feu	VKF/AEAI	Homologé
	BS 6853, NF X 70-100	Homologé
	ASTM E-648	Class 1
	ASTM E662 Smoke Density	<450

**ege**

THE URGE TO EXPLORE SPACE

Description produit	Méthodes	Info produit	
CE Marquage	ASTM D2859 Surface Flamm.	Pass	
	CAN,ULC-S102.2	FSC1 66	
	Polen std.	OK	
	EN 13501-1 Euroclass	Cfl-s1	
	HU,MSZ 14800-9:1985	Homologé	
	Chine	Cfl-s1,t0	
	EN 14041	Muni d'un certificat	
	CPR	1021-CPR-006-2/16	
	Déclaration des Performances	DOP 1C-PA-WT	
	Notified body no.	1021	
	Ce Year	07	
	Content of PCP EN 12673	DL	
	Formaldehyde emission	NA	
	Antidérapant EN 13893	Class DS	
Air	M1	Avec dossier WTA	
	INSTA 800	Niveau de poussière 5	
	BASTA	Homologé	
	Green Label Plus	Homologe	
	Green Label Singapore	Homologe	
	Emissions dans l'air intérieur	A+/A+	
	Indoor Air Comfort Gold	Group 3	
	ABG	ABG-28-01-03-01-2018	
	Environment	BRE	ENP 434
		Byggvarudeklaration	eBVD
Environmental Product Decl.		EPD-EGE-2013103-CBC1-EN	
Cradle To Cradle Certified		Bronze certified	
Recycled Content, ISO 14021		Env 42,0 %	
Recycled Content for LEED		Env 32,0 %	
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

**ege**

THE URGE TO EXPLORE SPACE

Description produit	Méthodes	Info produit
	DS 49001	Audité et vérifié par BVC
	CRuk	Member of Carpet Recycling UK

**ege**

THE URGE TO EXPLORE SPACE