

## Interface®

**Collection :** Heuga 753

**Référence:** 7536 Chocolate (SD)

**Type de pose**



Non-directionnel



### Fiche Technique

<b>Construction</b>	Velours tufté bouclé uni
<b>Type de fibre</b>	Polyamide 100% recyclé teint en masse
<b>Sous-couche standard</b>	Graphlex
<b>Dimensions – Conditionnement</b>	50 x 50 cm – carton de 5 m <sup>2</sup>
<b>Poids de fibre</b>	535 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Poids de fibre utile</b>	340 g/m <sup>2</sup> ±10%
<b>Poids total</b>	3704 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Hauteur de fibre</b>	2,5 mm +15% / - 10%
<b>Epaisseur totale</b>	5,8 mm ± 0,5 mm
<b>Jauge – Rangs par 10 cm</b>	1/10 - 39.4
<b>Densité (tuft par m<sup>2</sup>)</b>	157 600/m <sup>2</sup> ±5%

### Caractéristiques en matière de performance

<b>Classement</b>	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense
<b>UPEC Classification</b>	U3 P3 E1 C0
<b>Test chaises à roulettes</b>	≥2,4 (EN 985) Utilisation continue (professionnelle) (EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1-s1 (EN 13501-1)
<b>Comportement au feu</b>	Bfl-s1
<b>Solidité des coloris à la lumière</b>	≥7 (ISO 105-B02)

Indice de réflexion lumineuse (LRV)	LRV – Valeur L	LRV – Valeur Y
	24	4,1
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)	
<b>Isolation aux bruits d'impact ΔL<sub>w</sub> EN ISO 10140-3</b>	25 dB	
<b>Coefficient d'absorption acoustique (α<sub>w</sub>) EN ISO 11654</b>	0,15	