

# Interface® | HN 830

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Description</b>	Dalle de moquette à velours tufté coupé à longues fibres torsadées	<b>Code Produit</b>	<b>60804</b>
<b>Composition</b>	100% Polyamide recyclé teint masse	<b>Classement</b>	EN 1307:32 Contract General
<b>Poids de fibre</b>	1425g/m <sup>2</sup> ± 5%	<b>Classement feu- Panneau radiant</b>	(EN ISO 9239/1) Euroclass Cfl s1 (EN ISO 13501)
<b>Poids total</b>	5274g/m <sup>2</sup> ± 5%	<b>Ecrou de métal chaud</b>	Pass, low radius of effects of ignition (BS 4790)
<b>Hauteur de la fibre</b>	8.2 mm ± 0.3 mm	<b>Comportement sous chaise à roulettes</b>	≥ 2.0 (EN 985)
<b>Epaisseur totale</b>	12.0 mm ± 0.5 mm	<b>Stabilité dimensionnelle</b>	≤ 0.2% (EN 986)
<b>Jauge</b>	5/32 - 25.2	<b>Resistance verticale à 25% d'humidité</b>	≥ 7 (ISO 105/B02)
<b>Nombre de touffes ou de boucles par m<sup>2</sup></b>	93,240 ± 5%	<b>Solidité des Coloris à la lumière</b>	≥ 7 (ISO 105/B02)
<b>Sous-couche</b>	Graphlex®	<b>Nombre de dalles par boîte</b>	10 - 2.5m <sup>2</sup> (25 cm x 100 cm ± 0.2%)

**CE**  
06  
0336-CPD-8538






EN 1307

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR






C793A286


30dB













**Mission Zero:**  
our promise to eliminate  
any negative impact our company  
may have on the environment  
by the year 2020.

[www.interface.com](http://www.interface.com)

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Interface Europe Ltd se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus