

# Interface® | HN 820

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Description</b>	Dalle de moquette structurée à velours bouclé et coupé	<b>Code Produit</b>	<b>30806</b>
<b>Composition</b>	100% Polyamide recyclé teint masse	<b>Classement</b>	EN 1307 33 Heavy Contract
<b>Poids de fibre</b>	780g/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>	4834g/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>	3.3 mm ± 0.3 mm	<b>Comportement sous chaise à roulettes</b>	≥ 2.4 (EN 985)
<b>Epaisseur totale</b>	7.4 mm ± 0.5 mm	<b>Stabilité dimensionnelle</b>	≤ 0.2% (EN 986)
<b>Jauge</b>	5/64 - 50.4	<b>Resistance verticale à 25% d'humidité</b>	5 x 10 <sup>5</sup> Ω >> 1 x 10 <sup>9</sup> Ω Computerguard (ISO 10965)
<b>Nombre de touffes ou de boucles par m<sup>2</sup></b>	181,440 ± 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>	16 - 4m <sup>2</sup> (25 cm x 100 cm ± 0.2%)

**CE**  
06  
0336-CPD-8538







EN 1307

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

**A+**

A+ A B C





04AEA2FD



26dB









33











**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