



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

## FICHE TECHNIQUE

Procédé de fabrication  
Velours

Dossier

Poids velours

Hauteur velours

Hauteur totale

Largeur / Dimension

Poids total

Classe confort

Niveau de sollicitation

Solidité à la lumière

Solidité à l'eau

Classement feu

Résistance thermique

Isolation phonique

Comportement électrostatique

Résistance transversale

Découpe sans effilochage

Résistance siège à roulettes

Pose en escalier

Pose avec chauffage au sol

GUT

Blauer Engel

Pays de fabrication

INTERLAND  
MOQUETTE EN LÉS

nappé

80 % poil de chèvre

20 % laine vierge

toile de jute

env. 1200 g / m<sup>2</sup>

env. 5 mm

env. 7,2 mm

env. 200 cm

env. 2,7 kg / m<sup>2</sup>

LC 2

22 (normal)

5

4-5

Cfl-s1 (B1)

env. 0,12 m<sup>2</sup> K/W

env. 22 dB

- 1,3 kV

env. 10<sup>9</sup> Ω

oui

oui<sup>\*1</sup>

oui<sup>\*2</sup>

oui

Allemagne

INTERLAND  
DALLES

nappé

80 % poil de chèvre

20 % laine vierge

non-tissé

env. 1200 g / m<sup>2</sup>

env. 5 mm

env. 8,0 mm

env. 50 x 50 cm

env. 3,7 kg / m<sup>2</sup>

LC 2

22 (normal)

5

4-5

Cfl-s1 (B1)

env. 0,11 m<sup>2</sup> K/W

env. 24 dB

- 1,3 kV

env. 10<sup>9</sup> Ω

oui

oui<sup>\*1</sup>

non

oui

Allemagne

EVER

MOQUETTE EN LÉS

(pour contrainte intense,  
par exemple homeoffice)

nappé

80 % poil de chèvre

20 % laine vierge e

toile de jute

env. 1200 g / m<sup>2</sup>

env. 5 mm

env. 7,2 mm

env. 200 cm

env. 2,5 kg / m<sup>2</sup>

LC 2

22 (normal)

5

4-5

Cfl-s1 (B1)

env. 0,11 m<sup>2</sup> K/W

env. 23 dB

- 1,3 kV

env. 10<sup>9</sup> Ω

oui

oui<sup>\*1</sup>

oui<sup>\*2</sup>

oui

FC7F42F7

[www.blauer-engel.de/en/uz128](http://www.blauer-engel.de/en/uz128)

Allemagne



\*<sup>1</sup> Avec une protection siège à roulettes

\*<sup>2</sup> Avec profilés pour escalier tretford



Des différences de couleurs par rapport aux échantillons sont possibles. Mise à jour du 08/2019, sous toutes réserves de modifications.