

TEXWAY

100%
RECYCLABLE
CARPET

Moquette aiguilleté velours gros deniers

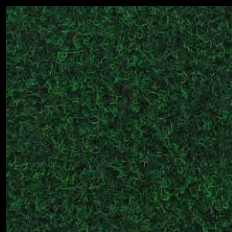
Idéale pour passages intensifs (événements, congrès...)

Coarse deniers velour needlepunched carpet

Ideal for high traffic (events, congress...)



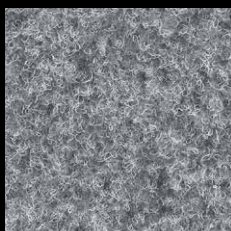
1534 Eclipse Blue



1531 Amazonia Green



1486 Beige



1015 Grey



1005 Dark Grey



1020 Black

Données Techniques

Surface : aiguilleté velours gros deniers

Envers : enduction

Fibres : 100 % polypropylène

Poids de fibres : 600 g/m² ± 10%

Poids total : 730 g/m² ± 10%

Epaisseur : 5,55 mm

Pose libre ou avec colle acrylique

Technical data

Surface : coarse deniers velour needlepunch

Backing: back coated

Fibres: 100 % polypropylène

Fibres weight: 600 g/m² ± 10%

Total weight: 730 g/m² ± 10%

Thickness: 5,55 mm

Loose laid or stuck with acrylic emulsion



LC2

EN12524

(EN1307:2014 annexe D)

Positions de stock et références / Stock positions and references

Coloris / Colours / Farben	2 m x 30 m	4 m x 30 m
1005 Dark Grey	BEXIW1005C2	BEXIW1005C4
1015 Grey	BEXIW1015C2	mini 1400 m ²
1020 Black	BEXIW1020C2	BEXIW1020C4
1486 Beige	mini 1400 m ²	mini 1400 m ²
1531 Amazonia Green	mini 1400 m ²	mini 1400 m ²
1534 Eclipse Blue	mini 1400 m ²	mini 1400 m ²

Références en gras en stock. Autres références sur commande.

Tolerance: ≤ 10 000 m² : ± 10% ; ≥ 10 000 m² : ± 5%

Pour plus d'informations, merci de contacter notre équipe commerciale.

References written in bold are held in stock. Other references on order.

Tolerance: ≤ 10 000 m² : ± 10% ; ≥ 10 000 m² : ± 5%

For more information, please contact our sales team.



Sommer Needlepunch
341, rue de la Mairie
59780 Baisieux - France
www.sommer-eventflooring.com

Tel : +33 (0)3 20 64 46 46
Fax : +33 (0)3 20 64 46 24
E-mail : info@sommernp.com



CE EN 14041 : 2005 DOP 28

EN 14041 : 2005 DOP 28

En pose libre sur support A2fl ou A1fl
Loose laid on any A2fl or A1fl class substrate

Formaldehyde E1
Pas de PCP - No PCP

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

*Information on the level of emissions of volatile substances in indoor air, with a risk of inhalation toxicity, on a class scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions)

TEXWAY-2021-A2-0121 / Photo credit : Sommer
We reserve the right to alter technical specifications without prior notice.

Collection 2021