



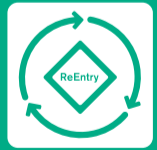
## Descriptif Type



Dalle de moquette 50x50 cm  
Sous-couche CQuest™BioX  
Poids de fibre : 746.00 g/m<sup>2</sup> ± 5%



Sans bitume, sans PVC  
Fabriqué en majorité avec  
du calcaire recyclé et des huiles  
& résines végétales (biosourcés)



Produit conçu pour  
le Réemploi et le Recyclage  
avec notre programme ReEntry®



Certifié A+  
26 dB / 0.20 α<sub>w</sub>



Garantie fabricant de 15 ans



Empreinte carbone  
(cradle-to-gate) :  
-0.31 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>

Collection Human Connections™

# Kerbstone

Mars 2024

Dans les locaux suivants... sera posé un revêtement de sol textile en dalles plombantes amovibles (DPA) de 50 x 50 cm du type Kerbstone - avec sous-couche CQuest™BioX.

Moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) en fibre polyamide 100% recyclée, teint en masse et antistatique permanent. Sur sous-couche à empreinte carbone négative, CQuest™BioX sans vinyle et sans bitume, composée de bio-polymères, de matières végétales rapidement renouvelables et de matériaux recyclés.

Kerbstone avec sous-couche CQuest™BioX est un produit à empreinte carbone négative (cradle-to-gate) avec -0,31 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>. Kerbstone avec sous-couche CQuest™BioX contient au total 90,6% de matériaux bio-sourcés et recyclés dont 39,3% de biosourcé.

Les performances acoustiques sont : 26 dB / 0,20 α<sub>w</sub>  
Ce revêtement a le classement de réaction au feu Bfl-s1 et bénéficie du classement européen (NF EN 1307) : Classe 33 LC2.

Le choix portera sur 4 coloris du fabricant. Le produit répondra aux exigences de la norme HQE notamment concernant les émissions de COV conformément à la réglementation en vigueur par un classement A+.

La pose de ce revêtement s'effectuera selon les recommandations du fabricant sans collage définitif, avec un produit de maintien adapté aux DPA, par un bon calage des dalles les unes contre les autres sur un support plan, propre et sec. L'installation devra également être conforme aux prescriptions définies dans la norme NF DTU 53-12 P1-1-1 (indice de classement P62-207-1-1) de Décembre 2020 - Partie 1-1-2 : Revêtements de sol textiles – Cahier des clauses techniques types.

Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus. Les caractéristiques techniques à jour sont consultables sur notre site internet.

FICHE TECHNIQUE >

Interface®