



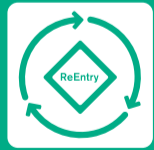
Descriptif Type



Dalle de moquette 25x100 cm
Sous-couche CQuest™BioX



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+
24 dB / 0.15 α_w



Garantie fabricant de 15 ans



Produit à bilan carbone
négatif (cradle-to-gate) :
-0.30 kg CO₂ eq./m²

Collection Embodied

Tokyo Texture

Mars 2024

Dans les locaux suivants... sera posé un revêtement de sol textile en lames de 25 x 100 cm du type Tokyo Texture avec sous-couche CQuest™BioX.

Moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs en fibre 100% polyamide contenant des éléments recyclés, teint en masse, 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. Tokyo Texture avec sous-couche CQuest™BioX contient au total 90,3% de matériaux bio-sourcés et recyclés.

Tokyo Texture avec sous-couche CQuest™BioX est un produit à empreinte carbone négative (Cradle To Gate) avec -0,3 kg CO₂ eq./m²

Ce revêtement a le classement de réaction au feu Cfl-s1, bénéficie du classement européen (suivant NF EN 1307) : Classe 33 LC1.

Le choix portera sur les 6 coloris du fabricant. Le produit répondra aux exigences de la norme HOE 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 lames les unes contre les autres sur un support plan, propre et sec. L'installation pourra se conformer 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.

FICHE TECHNIQUE >

Interface®