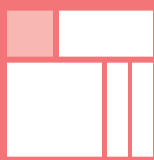




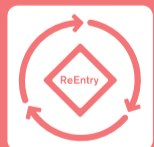
Descriptif Type



Dalle de moquette 50x50 cm
Sous-couche CQuest™Bio



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+
25 dB / 0.15 α_w



Garantie fabricant de 15 ans



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

Collection NY+LON Streets™

Wheler Street

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 NY+LON Streets Collection – Wheler Street - avec sous-couche CQuest™Bio.

Moquette à velours tufté structuré à motifs en fibre 100% polyamide teint en masse contient au total 92,2% de matériaux bio-sourcés et recyclés. des éléments recyclés et antistatique permanent. Sur sous-couche à empreinte carbone négative, CQuest™Bio sans vinyle et sans bitume, composée de bio-polymères, de matières végétales rapidement renouvelables et de matériaux recyclés.

NY+LON Streets Collection – Wheler Street - avec sous-couche CQuest™Bio, contient au total 89,5% de matériaux bio-sourcés et recyclés.

Ce revêtement a le classement de réaction au feu Bfl-s1 et bénéficie du classement européen (suivant NF EN 1307) : Classe 33 LC2.

Le choix se portera sur les 8 coloris de la gamme 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.

FICHE TECHNIQUE >

Interface®