

## **Descriptif Type**



Dalle de moquette 50x50 cm Sous-couche CQuest™Bio Poids de fibre : 1220.00 g/m² ± 5%



Fabriqué en majorité avec du calcaire recyclé et des huiles & résines végétales (biosourcés



le RéEmploi et le Recyclage avec notre programme ReEntry®



28 dB / 0.20  $\alpha_{_{\rm o}}$ 



Garantie fabriquant de 15 ans



Produit à bilan carbone négatif (cradle-to-gate) : 4.58 kg CO<sub>2</sub> eq./m² Collection Past Forward

## **Decades**

Dans les locaux suivants... sera posé un revêtement de sol textile en dalles plombantes amovibles (DPA) de  $50 \times 50$  cm du type Decades avec sous-couche CQuest<sup>TM</sup>Bio.

Moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs en fibre polyamide 100% recyclée, teint en masse 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.

Decades avec sous-couche CQuest™Bio contient au total 91,2% de matériaux bio-sourcés et recyclés.

Ce revêtement a le classement de réaction au feu Bfl-s1, bénéficie du classement européen (NF EN 1307) : Classe 33 LC2. Le choix portera sur les 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 fabriquant 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 >

Mars 2024