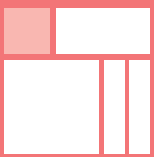




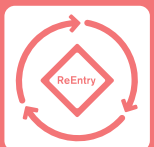
Descriptif Type



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
Classement UPEC U3P3



Garantie fabricant de 15 ans



Empreinte carbone
(cradle-to-gate) :
2.93 kg CO₂ eq./m²

Heuga 727 SD

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 Heuga 727 SD avec sous-couche CQuest™Bio.

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

Heuga 727 SD avec sous-couche CQuest™Bio contient au total 91,71% de matériaux bio-sourcés et recyclés.

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 27 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 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®