

Coral® classic

à partir de 47 €
Prix indicatif HT en Euro/m²
fourni-posé⁽¹⁾



DESRIPTIF TYPE

Tapis de propreté en textile tufté en rouleaux, en dalles et en tapis bordés 4 côtés

Fourniture d'un tapis de propreté en textile tufté à velours coupé de type Coral® Classic, en rouleaux, en dalles et en tapis bordés 4 côtés.

Il sera composé d'un velours coupé de fibres polyamide BCF teintées masse à 70 % et de fibres polyamide régénérées Econyl à 30%. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encaster ou rampe anti-butoirs.

Coral® Classic FR est traité anti-feu ; sa sous-couche latex renforcera sa résistance à la propagation des flammes et permettra au produit de bénéficier d'un classement Bfl-s1.

Sa structure et ses fibres lui garantiront une efficacité remarquable (rétention de 95 % des salissures pour 6 ml), particulièrement efficace pour l'absorption de l'humidité. Ses caractéristiques lui conféreront une grande résistance au trafic intense.

Le produit sera aussi disponible en pose libre Fast Flooring via l'utilisation du système Pro Fit Quattro où les dalles seront fixées entre elles via l'utilisation d'un patch velcro. Ce dispositif est disponible via 2 coloris.

Coral classic est disponible via 12 coloris chinés multicolores.

Il bénéficiera d'une garantie de 7 ans.

(1) Chantier > 1 000 m² et "sans difficultés particulières" - Hors préparation de support et hors éco-contribution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Coral classic
Épaisseur totale	9 mm
Couche d'usure	7 mm
Masse surfacique totale	4000 g/m²
Poids du velours	870 g/m²
Absorption acoustique	aw = 0,25 (H)
Réaction au feu	Bfl-s1*
Classification selon	Classe 33 - Commercial élevé

MODE DE POSE

Se pose libre pour les formats tapis.

Pour une pose collée : Mise en œuvre et type de colle (type 540 Eurosafe special) suivant préconisation du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12.

Pour une pose poissée : Mise en œuvre et type de colle (type 542 Eurofix Tack Plus) suivant préconisation du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12.

Dans le cas d'une pose sur terre-plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti-humidité selon les prescriptions du DTU 53.12.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- FDES conforme à la norme NF EN ISO 14025, à la NF EN 15804+A1 et à son complément national NF EN 15804/CN et consultable sur INIES.
- Taux d'émission de TVOC < 50 µg/m³, classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire).
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, Métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH**.
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable.
- Envers 100 % PVC.

* Satisfait à la réglementation M3

**Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre de règlement REACH.