



DESCRIPTIF TYPE



Fourniture d'un tapis de propreté en textile tufté à velours coupé de type Coral® Welcome, en rouleaux bordés, en tapis bordés.

Il sera composé d'un velours coupé de fibres 100% de fibres polyamide régénérées Econyl et d'un dossier non-tissé 100 % PET/Econyl recyclé. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encastrer ou rampe anti-butoirs. Coral® Welcome 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 B_n- s1.

Sa structure et ses fibres lui garantiront une efficacité remarquable (rétention de 94 % des salissures pour 6 ml), particulièrement efficace pour l'absorption de l'humidité (#189). Ses caractéristiques lui conféreront une grande résistance au trafic intense.

Il bénéficiera d'une garantie de 7 ans.

MODE DE POSE & ENTRETIEN



Se pose libre pour les formats tapis. Pour une pose collée : Mise en oeuvre et type de colle (type V22 ou V22 green) suivant préconisation du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.1. Dans le cas d'une pose sur terrain, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti humidité selon les prescriptions du DTU 53.2.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Coral welcome
Epaisseur totale	9 mm
Couche d'usure	mm
Masse surfacique totale	3950 g/m²
Masse surfacique de velours utile	g/cm³
Absorption acoustique	aw = 0,20(H)
Réaction au feu	Bfl-s1* -
Classification selon	Classe 33 - Commercial élevé

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- FDES conforme à la norme NF P 01-010 (à fournir)
- Taux d'émissions de TVOC = Classe A+
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux-lourds, CMR 1A et AB) ; conforme au règlement européen REACH
- Fibres provenant à 100 % de polyamide régénéré Econyl® et 1er dossier de la sous-couche à 100 % PET / Econyl non-tissé recyclé
- Sans phtalate
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable

* Satisfait à la réglementation M3