



## 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 encastre 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<sub>n</sub>- 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 (6,1 lites/m<sup>2</sup>). Ses caractéristiques lui conféreront une grande résistance au trafic intense.

Il bénéficiera d'une garantie de 7 ans.

### Le produit recyclé pour l'élimination des salissures et de l'humidité

Le + produit : • Fibres et dossier 100 % recyclés

## MODE DE POSE & ENTRETIEN

1er dossier en 100 % Pet/  
Econyl non-tissé recyclé

Envers en vinyle Everfort®  
ou latex pour version FR



Surface textile tuftée de fibres  
100 % Econyl polyamide  
recyclées

Élimination des salissures et de  
l'humidité :

- Combinaison de 2 types de fibres, absorbant l'humidité et les salissures importantes

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	<b>Coral welcome</b>
Epaisseur totale	<b>9 mm</b>
Couche d'usure	<b>6.3mm</b>
Masse surfacique totale	<b>3950 g/m<sup>2</sup></b>
Poids du velours	<b>750 g/m<sup>2</sup></b>
Absorption acoustique	<b>aw = 0,20(H)</b>
Réaction au feu	<b>Bfl-s1*</b>
Classification selon	<b>Classe 33 - Commercial élevé</b>

## 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 phthalate
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable

\* Satisfait à la réglementation M3