SEGMENT



Design SEGMENT Gamme Union

Type Revêtement Mural PVC à usage intense

Poids 455 g/m² Envers Polyester

Esthétique

Nombre de coloris

Motif Géométrique Grain Textile

Réglementation

Classement feu Euroclasse B-s2, d0

Marine IMO
Etiquetage sanitaire
A+
Marquage CE
OUI

Caractéristiques

Résistance à la lumière Très bonne : 6 sur une échelle de 8

Traitement Biocide Oui
Traitement Biomaster Oui

Entretien Super Lessivable

Conditionnement

Livraison en 48/72 heures (sur stock)

Longueur des rouleaux 30 m (Vente à la coupe possible)

Largeur des rouleaux 130 cm

Mise en œuvre

Colle (fonds absorbants)

Murabond Forte

Colle (fonds non absorbants)

Murabond Sealed Surface

Application de la colle Sur le mur

Raccord Libre (Hauteur motif 53 cm)
Sons do pose

Sens de pose Inverse

Joint Pose en surcoupe (5cm)
Arrachage Pelable

Contre collage cloison

Préparation Fourniture Pose

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations sur le tarif Préparation -Fourniture -Pose

Oui

Descriptif type

Fourniture et pose de revêtement mural

Le revêtement mural sélectionné de type Muraspec SEGMENT (coloris:_____ ou selon choix du maître d'œuvre) appartient à la famille des revêtements muraux PVC à usage intense.

De largeur 130 cm il est composé d'un envers Polyester enduit d'un film PVC compact et doit avoir un poids de 455 g/m². Il doit avoir aussi une réaction au feu **Euroclasse B-s2**, **d0** et un étiquetage sanitaire A+. Un motif effet textile géométrique est recherché.

Il doit être adapté à un usage intense, avoir une résistance à la lumière très bonne, être super lessivable, désinfectable, résistant aux chocs, à l'usure, aux éraflures, et aux bactéries (Traitement Biocide et Biomaster).

Sa pose doit être réalisée conformément au DTU 59.4 (NF P 74-204) et aux prescriptions du fabricant.

Informations non contractuelles.

Informations à jour Juin 2021

MURASPEC-BUFLON SOLUTIONS DECORATIVES

22, rue de l'Equerre – CS 40031 - 95067 – Cergy Pontoise Cedex Tel : 01.34.32.42.00 Fax : 01.34.32.42.01