

Design	FILAMENT
Type	Revêtement Mural PVC à usage intense
Poids	350 g/m ²
Renfort	Polyester
Esthétique	
Nombre de coloris	5
Motif	Effets Géométriques
Texture	Fibre
Rendu	Aspect mat
Réglementation	
Classement feu	Euro Class B S2 D0 / M1
PCS (Pouvoir Calorifique Supérieur)	7.24 Mj/m²
Acoustique	$\alpha_w=0,1$
Résistance à la lumière	7/8 - Excellent
Traitement BIOPRUF®	Option
Traitement Tedlar®	Option
Entretien	Lavable
Conditionnement	
Livraison en 48/72 heures (sur stock)	
Longueur des rouleaux	30 m (Vente à la coupe possible)
Largeur des rouleaux	100 cm
Mise en œuvre	
Colle (fonds absorbants)	Murabond Forte
Application de la colle	Sur le mur
Raccord	SANS
Sens de pose	Inversé
Joint	Pose en surcoupe
Arrachage	Pelable
Contre collage cloison	Non
Préparation Fourniture Pose	
Support : Type 1 : Plaque de plâtre cartonnée, carreaux de plâtre – Type 2 : Béton, parpaings, rénovation	
Préparation (Type 1)	A
Préparation (Type 2)	D
Fourniture	I
Pose	B

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

Descriptif type

Fourniture et pose de revêtement mural

Le revêtement mural sélectionné de type Muraspec Filament (coloris: _____ ou selon choix du maître d'œuvre) appartient à la famille des revêtements muraux PVC à usage intense. De largeur 100 cm il est composé d'un renfort Polyester enduit d'un film PVC compact et doit avoir un poids de 410 g/m².

Il doit avoir une réaction au feu **Euro Class B S2 D0 / M1**, et un coefficient d'absorption acoustique $\alpha_w=0,1$.

Un style géométrique avec une texture fibreuse et un aspect mat sont recherchés.

Il doit être adapté à un usage intense, avoir une résistance à la lumière excellente, être lavable, désinfectable, résistant aux chocs, à l'usure, aux éraflures.

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

Ce produit est un vinyle compact qui a fait l'objet d'une Fiche de Déclaration de données Environnementales et Sanitaires, attestant de l'engagement des marques Muraspec et Buflon dans la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale).

Informations non contractuelles.

Informations à jour Septembre 2009

GROUPE OMNOVA

146 Boulevard Voltaire - 92600 - Asnières sur Seine
 Tel : 01.41.32.29.00 Fax : 01.41.32.29.01
 www.muraspec.com