

Design	<b>DIGITAL LISSE</b>
Type	Revêtement Mural PVC à usage intense
Poids	360 g/m <sup>2</sup>
Renfort	Polyester

## Esthétique

Motif	Reproduction graphique ou image
Texture	Fine
Rendu	Aspect Brillant

## Réglementation

Classement feu	<b>Euro Class B S2 D0 / M1</b>
PCS (Pouvoir Calorifique Supérieur)	<b>7.24 Mj/m<sup>2</sup></b>
Acoustique	<b><math>\alpha_w=0,1</math></b>
Résistance à la lumière	<b>7/8 - Excellent</b>
Traitement BIOPRUF®	<b>Non</b>
Traitement Tedlar®	<b>Non</b>
Entretien	<b>Lavable</b>

## 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
Application de la colle	Sur le mur
Raccord	Raccord suivant image
Sens de pose	Droite
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)	C
Préparation (Type 2)	D
Fourniture	K
Pose	C

*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 Digital Lisse** (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 renfort Polyester enduit d'un film PVC compact et doit avoir un poids de 360 g/m<sup>2</sup>.

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

La reproduction d'une image ou motif avec une texture fine et un aspect brillant, sont recherchés.

Il doit être adapté à un usage intense, avoir une résistance à la lumière excellente, être lavable, et résister aux éraflures.

La 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

## GRUPE OMNOVA

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