

revela XL

waterproof
wall panels



	normes	revela XL
Description	EN 15102	Revêtement PVC calandré, compact et rigide pour protection murale
Épaisseur Totale (mm)	NF EN ISO 24346	5 mm (-0,1 ; +0,2)
Longueur x largeur (mm)	NF EN ISO 24342	90 x 260 cm (±2 mm)
Détermination de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles	NF EN ISO 24342	Equerrage : 3 mm/m Rectitude : 1,5 mm/m
Masse volumique (kg/m³)	NF EN ISO 23996	1100kg/m³ (±50)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	test en cours
Résistance aux impacts	NBN EN 13245-1	≥ 3J
Résistance aux rayures	Essai au Scéliromètre	pas de détérioration visible à 15N
Lavabilité	NF EN 12956	Lessivable et Brossable
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	≤ 0,8%
Incurvation à la chaleur	ISO 23999 - EN 434	≤ 2 mm
Résistance aux tâches et aux produits chimiques	NF EN ISO 26987	Excellent
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	
COVT à 28 jours	ISO 16000	≤ 100µg/m³
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000	Non détecté*

*La limite de détection est de 3µg/m³

Descriptif

La protection murale du type Masq Revela appartient à la famille des revêtements muraux des dalles en PVC compact, d'une épaisseur de 5 mm. La résistance de la dalle est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé. Masq Revela est lessivable, brossable et résistant à l'impact.

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100µg/m³ (VOCT après 28 jours). Masq Revela bénéficie d'une garantie de 10 ans et est 100% recyclable.

Entretien

Lavage avec un détergent neutre suivi d'un rinçage à l'eau claire.



* INFORMATION SUR LE NIVEAU D'ÉMISSION DE SUBSTANCES VOLATILES DANS L'AIR INTÉRIEUR, PRÉSENTANT UN RISQUE DE TOXICITÉ PAR INHALATION, SUR UNE ÉCHELLE DE CLASSE ALLANT DE A+ (TRÈS FAIBLES ÉMISSIONS) À C (FORTES ÉMISSIONS).