

Plaque de parement strate fine multicolore



Éléments techniques

Référence	MA34-PANEL6
Dimensions	(55 X 15) X 1/2 CM
Couleur	ROUILLE ET GRIS
Composition	ARDOISE ROUILLÉE
Origine	ASIE
Certifications	NORMES CE

Caractéristiques et utilisation

Application sur des surfaces verticales.

Densité apparente (EN19362007) : 2700 Kg/m³

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 1,1%.

Résistance à la flexion sous charge concentrée (EN123722007) environ 21,7 MPa

Détermination de la charge de rupture pour les ancrages (EN133642002) : 1650 N

Vieillessement par choc thermique (EN1406662014) : 16,5%.

Résistance à la compression uniaxiale (EN19262007) : 113 MPa

Présentation produit

Unité de vente	M2	Quantité/sac	
Poids	55 Kg/M2	Quantité/palette	48 boites x 7u= 27.72 M2
Emballage	7U/boite carton	Quantité/big bag	
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	

Test de résine

ETUDE DE LA CHARGE DE BRISURE PAR PRESSION	MINIMUM STANDARD	RESULTAT TEST
1° MANIPULATION STANDARD (SÉCHAGE 48 HEURES)	10,00 MPa.	12,40 MPa.
2° APRÈS DISPARITION COMPLÈTE DE L'EAU (SÉCHAGE 168 HEURES)	7,00 MPa.	7,39 MPa.
3° CHARGE DE BRISURE SOUS HAUTE TEMPERATURE (80° C)	7,00 MPa.	7,45 MPa.
4° CHARGE DE BRISURE APRÈS 50 CYCLES (GEL-DÉGEL)	7,00 MPa.	7,19 MPa.
5° RESISTANCE AUX IMPACTS	3,00 MPa.	4,77 MPa.

TEST REPORT.- N° 200830701

NATIONAL RESEARCH CENTER OF TESTING TECHNIQUES FOR BUILDING MATERIALS