

Lauze Cantavieja



Éléments techniques

Référence	L008-13MU - L008-14MU
Dimensions	ÉPAISSEUR: 2 CM - ÉPAISSEUR: 3 CM
Couleur	OCRE - BEIGE
Composition	CALCAIRE
Origine	EUROPE
Certifications	NORMES CE

Caractéristiques et utilisation

Application sur les surfaces verticales et les sols extérieurs. Opus incertum.

Densité apparente (EN19362007) : 2500 Kg/m³

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 5,70%.

Résistance à la flexion sous charge concentrée (EN123722007) Valeur minimale attendue : 7,9 MPa

Résistance au gel-dégel : classe 1

Présentation produit

Unité de vente	M2	Quantité/sac	
Poids	40 Kg/M2 - 80 Kg/M2	Quantité/palette	25 M2 - 20 M2
Emballage	Palette	Quantité/big bag	
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	Diminution de +/- 15 %.

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