

LAISTRA SILVER

Lastra in cemento alleggerito con micro sfere di polistirolo e rinforzato su entrambi i lati con rete in fibra di vetro, per applicazioni interne ed esterne.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE
DENSITA' A SECCO	800-900 kg/m ³
PESO LASTRA	10-11 kg/m ²
DIMENSIONI LASTRA	120 X 200 cm
TOLLERANZA DIMENSIONALE EN 12467	± 3 mm
SPESSORE LASTRA	12,5 mm
TOLLERANZA DELLO SPESSORE EN 12467	± 0,6 mm
RESISTENZA AL FUOCO EN 13501-1:2013	Classe A1 – incombustibile
RESISTENZA ALLA FLESSIONE EN 12467	≥ 6,2 MPa
RAGGIO DI CURVATURA	2 m
CONDUCIBILITA' TERMICA	0,39 W/mK
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	1975 g/h*m ²

CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE
IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA EN 12467	Categoria A
CICLI GELO-DISGELO EN 12467	Categoria A (100 cicli)
CICLI ASCIUTTO-BAGNATO EN 12467	Categoria A (50 cicli)
ABBATTIMENTO ACUSTICO	41 dB
RESISTENZA DI TENUTA DELLE VITI	20-60 N
PRESENZA DI FORMALDEIDE	NO
PRESENZA DI MATERIALI TOSSICI	NO
PRESENZA DI AMIANTO	NO
RESISTENZA ALLA CRESCITA DEI BATTERI	100%
RESISTENZA ALLA CRESCITA DEI FUNGHI	100%
CONFEZIONAMENTO	50 lastra per bancale
	120 m ² per bancale
	Sovrapposizione 4 bancali max.

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.