COPERTINA (codice OSS20X30IOGR) Complementi per murature architettoniche





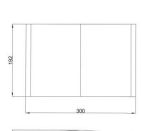
Scheda Tecnica di Prodotto

CARATTERISTICHE TECNICHE E DI CONFEZIONAMENTO.

UNI EN 771-3 ELEMENTO PER MURATURA DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO DI CATEGORIA II

COPERTINA cod. OSS20X30IOGR

CARATTERISTICA IDENTIFICATIVA	Valore	U.M.
DIMENSIONI DI COORDINAZIONE (LU X LA X AL)	20 x 30 x 8	cm
DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE (LU X LA X AL ±TOLLERANZE)	192 (+1-3) x 300 (+1-3) x 80 (±2)	mm
TOLLERANZE DIMENSIONALI: CATEGORIE DI TOLLERANZE	D2	-
STABILITÀ DIMENSIONALE: SPOSTAMENTO DOVUTO ALL'UMIDITÀ	NPD	mm / m
REAZIONE AL FUOCO (EURO CLASSE)	A1	-
Massa Volumica Lorda (Netta) A Secco	1400±10% (1950±10%))	kg / m³
Massa Volumica LORDA A Secco	1950±10%	kg / m³
Configurazione	COME DA DISEGNO	-
Durabilità Al Gelo/Disgelo: Assorbimento Acqua Per Immersione	≤ 26	%
PESO MEDIO ELEMENTO IN CONDIZIONI AMBIENTE	7,5 ±10%	kg
Peso Medio in opera	48 ±10%	Kg/m
SOSTANZE PERICOLOSE	NPD	-



Un bancale contiene 8.6 m² e numero 144 blocchi

VOCE DI CAPITOLATO.

Copertura per muratura architettonica di rivestimento in elementi di conglomerato cementizio vibrocompresso Vibrapacgeo linea COPERTINE finitura naturale serie **Copertine 30x20**, colore grigio, ad alta omogeneità con mix specifico di leganti, inerti selezionati in graniglia a granulometria controllata. Gli elementi avranno le seguenti caratteristiche tecniche [rif. UNI EN 771-3]:

- Dimensioni di Coordinazione (Lunghezza x Larghezza x Altezza) 20 x 30 x 8 cm
- Dimensioni di Fabbricazione (Lunghezza x Larghezza x Altezza) 192 x 300 x 80 mm
- Durabilità al gelo/disgelo: assorbimento acqua per immersione totale ≤ 25%
- Massa volumica lorda dell'elemento 1950 ±10% kg/m³

La posa degli elementi dovrà avvenire con Malta Vibrapac per murature i a vista almeno di tipo M10 (rif. UNI EN 998-2), opportunamente additivata con idrorepellente compatibile con il sistema dei manufatti in cls; i giunti di malta saranno stilati in modo da non presentare alcuna irregolarità od interruzione.

Gli elementi saranno a basso impatto ambientale, con contenuto di riciclato post-consumo non inferiore al 50 %, (CAM) conformemente alla norma ISO 14021. I blocchi dovranno contenere almeno il 50% di inerti di origine artificiale (da riciclo), ovvero geopolimeri con proprietà pozzolaniche. Rispetteranno, quindi, i criteri C.A.M. di cui al D.M. 11-10-2017 in quanto hanno un contenuto di riciclato non inferiore al 50%.

Vibrapacgeo si riserva il diritto di apportare in qualunque momento e senza preavviso modifiche alla presente scheda informativa

