

UNIGRID 165

RETE IN FIBRA DI VETRO PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro antialcalina certificata specifica per Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto.

Elemento di rinforzo per la rasatura armata è componente specifico dei Sistemi a Cappotto UNIVERCAP

La Rete UNIGRID 165 è marchiata CE in base alla valutazione tecnica europea ETA-18/0754.

Idonea anche per la realizzazione di Rasature Armate per il ripristino di facciate.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristiche Tecniche		Norma	Unità di misura	Valore
Dimensione maglia			mm	3,7 x 3,4 ± 0,5
Resistenza alla trazione	Tr	EN ISO 13934 - 1		
In condizioni standard			N/mm	≥ 30
In opera (dopo esposizione agli alcali)			N/mm %	≥ 20 ≥ 50
Allungamento	ε			
In condizioni standard			%	≤ 5,5
In opera (dopo esposizione agli alcali)			%	≤ 3,5
Massa per unità di superficie			g/m ²	165 ± 5%
Contenuto di ceneri			%	80,0 ± 4%

Larghezza del rotolo [m]	Lunghezza del rotolo [m]	Pallet
1,1 (1,0 dimensione utile)	50	33 rotoli – 1815 m ² (1650 m ² utili)

APPLICAZIONE:

La Rete UNIGRID 165 si utilizza quale componente centrale della rasatura armata dei Sistemi a Cappotto UNIVERCAP. Successivamente alla posa del materiale isolante e della sua tassellatura, applicare un primo strato di rasante con una spatola dentata (denti min. 10 mm). Posizionare la rete, srotolandola dall'alto verso il basso avendo cura di non formare pieghe e sovrapponendo i successivi passaggi per almeno 10 cm. Applicare secondo strato di malta in modo da affogare integralmente la rete in modo che essa risulti correttamente integrata nella rasatura armata. Applicare sempre la rasatura armata in condizioni asciutte e ad una temperatura dell'aria e della superficie tra + 5°C e i + 30°C.

Ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (REACH) del 18 dicembre 2006, questo prodotto non contiene sostanze classificati come pericolose e pertanto non è soggetto all'obbligo di preparazione e distribuzione della scheda di sicurezza.