



SCHEDA TECNICA

Raccordo Interno

Raccordi per pavimentazioni di sicurezza, sportive e multiuso

Descrizione di capitolato

Mattonelle con smusso angolare per raccordi interni su pavimentazioni di sicurezza, sportive e multiuso dotate di fori per la connessione con spinotti, realizzate in granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) assemblati a freddo con resine poliuretaniche colorate, di superficie liscia e forma quadrata di lato 500 mm, di spessore mm.



- Protezione all'impatto
- Facilità di posa, bassa manutenzione e atossico
- Elevata durabilità nel tempo

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Norma	Unità	30	40	45	50	65	80	100	Tolleranza
Spessore (s)		mm	30	40	45	50	65	80	100	± 1,5%
Pendenza rampa			50% (26,57°)							
Lunghezza		mm	500							± 1,5%
Larghezza		mm	500							± 1,5%
Peso per mattonella: – dimensione 0.50 m x 0.50 m		kg	26.0	34.0	38.4	42.4	55.2	68.0	84.8	± 5%
Colorazione <i>(tra diverse mattonelle possono esserci delle variazioni di tonalità)</i>			rosso - verde - grigio							

PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE	Norma	Unità	30	40	45	50	65	80	100
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Efl, E						
Resistenza alle temperature			- 40° C ; + 80° C						

IMBALLO E STOCCAGGIO

L'imballaggio delle palette è realizzato con l'avvolgimento di un film in polietilene. Si consiglia lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

AVVERTENZE

Essere certi che tutte le lastre abbiano la stessa temperatura per l'intero periodo di installazione. Stendere le lastre a terra 24 ore prima dell'installazione per consentire loro di recuperare le dimensioni originali. Installare tutte le lastre in un'unica sessione al fine di garantire l'installazione in condizioni simili. Eventuali pose successive possono comportare variazioni di tonalità del colore.

INFLUENZA DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

Affinché le condizioni per l'installazione delle lastre siano ideali, la temperatura ambiente presso il sito dovrebbe essere superiore a 4 °C per almeno 24 ore prima dell'installazione. Se la temperatura ambiente del sito, è al di sotto dei 4 °C, conservare le lastre in una zona asciutta con una temperatura di almeno 10 °C, per almeno 72 prima dell'installazione. Non installare le lastre se sono previste temperature al di sotto dei 4 °C, per lunghi periodi di tempo. I prodotti devono essere installati e stoccati in zona d'ombra, se possibile, per evitare il surriscaldamento.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. I dati esposti sono valori medi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati da ISOLGOMMA in qualsiasi momento senza alcun preavviso e secondo la propria discrezionalità. Il documento è di proprietà di ISOLGOMMA. I diritti sono riservati.