



Scheda prodotto
FRESHOT Data 23.01.2023 REV. 23.07.2025



CE
DONZELLA PAVIMENTI SRL Sede legale ed operativa: STRADA STATALE 7 TER 74027 S. Giorgio Ionico (TA)
2025
UNI-EN 1339 Lastre di calcestruzzo per pavimentazione
Impiego previsto Pavimentazione esterna Emissione d'amiante NR Resistenza alla rottura PASSA Resistenza allo scivolamento Soddisfacente Condutività termica NR Comportamento al fuoco esterno NR Durabilità Soddisfacente Reazione al fuoco Euro classe1 A

Dati tecnici				EPS 200
Spess. Finitura	Spess. Isolante	Pz. per Mq	Peso al Mq	Res. Termica
da cm. 2,8» a 3,7»	da cm. 6	6,25	kg 75/80 MQ ≈	RD=1,80 mq K/W
da cm. 2,8» a 3,7»	da cm. 8	6,25	kg 75/80 MQ ≈	RD=2,40 mq K/W
da cm. 2,8» a 3,7»	da cm. 10	6,25	kg 75/80 MQ ≈	RD=3,00 mq K/W
da cm. 2,8» a 3,7»	da cm. 12	6,25	kg 75/80 MQ ≈	RD=3,60 mq K/W
da cm. 2,8» a 3,7»	da cm. 14	6,25	kg 75/80 MQ ≈	RD=4,20 mq K/W
da cm. 2,8» a 3,7»	da cm. 16	6,25	kg 75/80 MQ ≈	RD=4,80 mq K/W
EPS classe 200 - Conducibilità termica 0,034 W				
EPS REALIZZATO CON PRODOTTO RICICLATO AL 10%				

CARATTERISTICHE DEL PAVIMENTO 40x40	
Composizione	Il "FRESHOT 40X40" è un prodotto garantito con marcatura CE ed è rispondente secondo la normativa vigente UNI EN 1339.
Sarà determinata sulla base delle caratteristiche di finitura richieste dal cliente.	
Tipologie disponibili: Pavimenti Granigliati, Ciottolati, Granigliati a disegno, Pietrini in cemento del formato 40x40cm. Termoisolante in polistirene espanso sinterizzato classe 200	

Uso e impiegabilità	Voce di Capitolato Pavimento FRESHOT 40x40
	<p>Pavimento per esterno prefabbricato con EPS, tipo FRESHOT Donzella Pavimenti formato 40x40 cm modello</p> <p>Isolamento termico del terrazzo, del lastrico solare, del tetto piano, realizzato con pavimento in doppio strato Donzella Pavimenti e un pannello termoisolante preincollato realizzato da stampo 40x40 cm, in Polistirene Espanso Sinterizzato a celle chiuse EPS200 (CAM) conforme alla norma UNIEN13163, euroclasse E di reazione al fuoco, di spessore (a scelta 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm) con battentatura e risegne laterali di 2 cm che permette il reciproco incastro, con appoggi angolari che fungono da ulteriore rinforzo e con piedini cilindrici per un migliore deflusso delle acque.</p> <p>Il produttore del sistema di copertura tipo FRESHOT dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015 e marcatura CE secondo la norma UNI EN ISO 14021 : 2016.</p>