

## **SCHEDA TECNICA**





## **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Eterno", regolabili in altezza, provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale, con finitura in gomma antirumore e antiscivolamento. I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205, una vite avente altezza variabile da mm. 75 a mm. 120, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici, h. mm. 12 dello spessore di mm. 2-3-4, facilmente asportabili in caso di necessità.

Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e n. 4 linee "guida" per facilitare il taglio in caso di necessità.

La regolazione in altezza viene effettuata tramite apposita chiave di regolazione di serie, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base.

LINEA PRODOTTO	PEDESTAL
SIGLA PRODOTTO	SE 3
CARATTERISTICHE	Regolazione in altezza.  Testa autolivellante in bimateriale (PP + Gomma)  Chiave di regolazione altezza  Alette distanziatrici facilmente asportabili  Blocco di sicurezza antisvitamento.
MATERIA PRIMA	Polipropilene e gomma (finitura testa)
IMPATTO AMBIENTALE	riciclabile - rifiuto non pericoloso
CAMPO D'IMPIEGO (PIANO DI APPOGGIO)	su qualsiasi membrana impermeabile su qualsiasi pannello isolante rigido su qualsiasi piano di posa solido e compatto
CAMPO D'IMPIEGO (PAVIMENTAZIONI)	con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazioni da esterno, avente spessore minimo mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	UNITA'	VALORE	TOLLERANZA
DIAMETRO BASE	mm	205	+/- mm 1,0
SPESSORE BASE	mm	5	+/- mm 0,2
DIAMETRO TESTA	mm	110	+/- mm 0,8
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	330	+/- cmq 5
ALTEZZA MINIMA	mm	75	+/- mm 1,0
ALTEZZA MASSIMA	mm	120	+/- mm 1,5
SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	2-3-4	+/- mm 0,2
ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI	mm	12	+/- mm 0,2
PESO	Kg	0,458	+/- 5 %
CARATTERISTICHE TECNICHE		UNITA'	VALORE
- CARATTERIOTIONE TEORIOTIE		ONITA	VALORE
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		KN	19,55
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		KN	15,23

\*Prove effettuate dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli studi di Padova. 1 KN = 98,6 Kg

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE	METODO	UNITA'	VALORE
REAZIONE AL FUOCO*	UNI EN 13501-1:2009	classe	E
RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE			-40°

\*Prove effettuate dall'Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN)-Italy

COMPENSAZIONE PENDENZE

DUREZZA

IMBALLO E STOCCAGGIO	
PEZZI PER SCATOLA	n° 30
SCATOLE PER BANCALE	n° 20
DIMENSIONE SCATOLA	cm 39,5x60x42,5
PESO SCATOLA	kg 14,7
DIMENSIONE BANCALE	cm 80 x 120

L'imballo dei supporti è costituito da scatole di cartone. L'imballaggio finale dei bancali è realizzato con l'avvolgimento di un film in polietilene. Si consiglia lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

MODALITA' DI POSA

Il prodotto viene posato a secco, senza necessità di collanti o altri tipi di fissaggi.

%

Shore d

I dati esposti sono relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da Eterno Ivica in qualsiasi momento senza preavviso.

Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Il documento è di proprietà di Eterno Ivica. I diritti sono riservati.







0 - 5

70 (+/- 3)