

SCHEDA TECNICA



PEDESTAL

SB 1

CODICE PRODOTTO

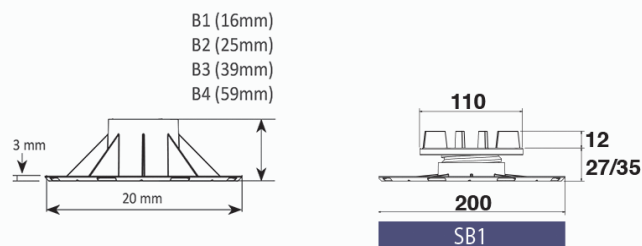
E015427035

REV 00

27.06.2013



SUPPORTO REGOLABILE BASIC



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Basic", regolabili in altezza.

I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene composti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205 e da una vite con testa avente altezza variabile da mm. 27 a mm. 35, la testa è dotata di n. 4 alette distanziatrici h. mm. 12 dello spessore di mm. 4.

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

LINEA PRODOTTO

PEDESTAL

SIGLA PRODOTTO

SB 1

CARATTERISTICHE

Regolazione in altezza

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 | 195 | +/- mm 1,0 |
| SPESSORE BASE | mm | 3 | +/- mm 0,2 |
| DIAMETRO TESTA | mm | 110 | +/- mm 0,8 |
| SUPERFICIE DI APPOGGIO | cmq | 298 | +/- cmq 5 |
| ALTEZZA MINIMA | mm | 27 | +/- mm 1,0 |
| ALTEZZA MASSIMA | mm | 35 | +/- mm 1,5 |
| SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI | mm | 4 | +/- mm 0,2 |
| ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI | mm | 12 | +/- mm 0,2 |
| PESO | kg | 0,181 | +/- 5 % |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | UNITA' | VALORE |
|--|---------|------------|
| RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima) | KN | 14,55 |
| RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima) | KN | 8,36 |
| COMPENSAZIONE PENDENZE | % | 0 - 5 |
| DUREZZA | Shore d | 70 (+/- 3) |

*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

| IMBALLO E STOCCAGGIO | |
|----------------------|---------------|
| PEZZI PER SCATOLA | 40 |
| SCATOLE PER BANCALE | 42 |
| DIMENSIONE SCATOLA | cm 39x39x29,5 |
| PESO SCATOLA | kg 8 |
| 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. |

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.



Eterno Ivica srl - Via Austria 25/E - Z.I.Sud 35127 Padova - Italy
T Exp. +39 049 8530102, T +39 049 8530101, F +39 049 8530111
eternoivica@eternoivica.com - www.eternoivica.com

