

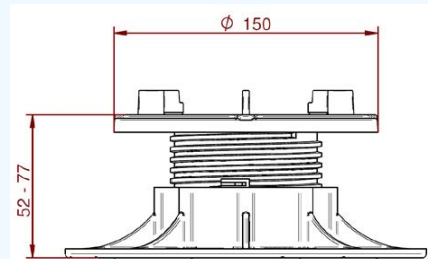
TECHNISCHE UNTERLAGEN



SE W 2
CODE UND
PRODUKT
E44005207*
REV 01
19/11/2018



EINSTELLBARES STELZLAGER ETERNO



BESCHREIBUNG UND DETAILANGABEN

Lieferung und Verlegen von Doppelböden des Modells „Eterno Windproof“.
Dieses Modell ist höhenverstellbar, der Kopf ist aus zwei Materialien, mit einer anti-rutsch und geräuschkämpfenden Gummischicht.
Die Stelzlager sind aus Polypropylen und zusammengesetzt aus einem Stützfuß mit einem Durchmesser von mindestens 205 mm und einer Schraube mit einer variablen Höhe zwischen 52 mm und 77 mm, ausgestattet mit einer Sicherheitsblockierung, die das ungewollte Aufschrauben verhindert.
Außerdem verfügt der Kopf über 4 Abstandshalter mit einer Höhe von 14 mm und einer Dicke von 4 mm, die leicht abnehmbar sind, falls nötig.
Der Stützfuß ist mit Löchern versehen, die für den korrekten Wasserablauf verantwortlich sind und um, das Einschneiden im Bedarfsfall zu erleichtern, gibt es 4 Kerben.
Die Höhe kann man mit dem dafür vorhergesehenen Anpassungsschlüssel einstellen. Er verstellt die Schrauben, unabhängig vom Kopf und Stützfuß

PRODUKTLINIE

PEDESTAL

PRODUKTSIEGEL

SE 2

MERKMALE

Höheneinstellung
Zweikomponenten Kopf (PP+ Gummi)
Anpassungsschlüssels
Abstandhalter leicht zu entfernen
Sicherheitsblockierung

MATERIAL

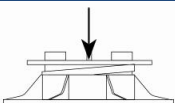
Polypropylen und Gummi (Kopf)

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT

Recyclebar - keine gefährlichen Abfälle

ANWENDUNGSGEBIET	auf jeder wasserdichten Membran auf jeder starren Dämmplatte auf jeder festen und kompakten Verlegefläche
ANWENDUNGSGEBIET (BODENBELAG)	mit einem selbsttragenden Element für Außenböden mit einer Minstdicke von 15 mm

MORPHOLOGISCHE MERKMALE	EINHEIT	WERT	ABWEICHUNG
DURCHMESSER BASE	mm	205	+/- mm 1,0
DICKE BASE	mm	5	+/- mm 0,2
DURCHMESSER KOPF	mm	150	+/- mm 0,8
AUFLAGEFLÄCHE	cm ²	330	+/- mm 0,2
MINDESTHÖHE	mm	52	+/- mm 1,0
MAXIMALE HÖHE	mm	77	+/- mm 1,5
DICKE DER ABSTANDSHALTER	mm	4	+/- mm 0,2
HÖHE DER ABSTANDSHALTER	mm	14	+/- mm 0,2
GEWICHT	kg	0,43	+/- 5 %

TECHNISCHE MERKMALE		EINHEIT	WERT
DRUCKFESTIGKEIT* (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum)		KN	16,5
EXZENTRISCHE DRUCKFESTIGKEIT * (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum)		KN	14
WINDWIDERSTANDSFÄHIG ** (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum)		Pa	700
HÄRTE		Shore d	70 (+/-3)
NEIGUNGSKOMPENSATION		%	0-5

* Tests durchgeführt von der Abteilung für Bau-, und Umwelttechnik der Universität von Padua. 1 KN = 98,6 kg

* Tests durchgeführt von Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN). 1Pa ≈ 1kg/m2

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE MERKMALE	VERFAHRENSWEISE	EINHEIT	WERT
BRANDVERHALTEN*	UNI EN 13501-1:2009	klasse	E
KÄLTEBESTÄNDIGKEIT			-40°

* Durchgeführte Tests am „Istituto Giordano“ S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN)-Italy

VERLEGEVERFAHREN	
	Das Produkt wird trocken verlegt, ohne dass Klebstoffe oder andere Befestigungsarten erforderlich sind.

Die angezeigten Daten beziehen sich auf die aktuelle Produktion und können von Eterno Ivica jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert und aktualisiert werden.

Angeichts der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und der möglichen Einmischung von Nichtmitarbeitern übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse. Der Käufer ist verpflichtet, die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Verwendung in eigener Verantwortung festzustellen.

Das Dokument gehört Eterno Ivica. Die Rechte sind vorbehalten.



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

