



DESCRIPTION DU CAHIER DES CHARGES:

Fourniture et pose de plots pour plancher surélevé de type "STAR.T".

Les plots sont constitués de deux éléments en polypropylène d'un diamètre de 152 mm, d'une hauteur variable de 10 mm à 15 mm, dans la partie supérieure se trouvent 4 ailettes d'écarteur, h 12 mm, d'une épaisseur de 2-3-4 mm.

La base comporte des trous pour l'évacuation de l'eau.

Il y a aussi des réserves pour loger différents accessoires et un trou pour y loger la clé de réglage. A l'aide de la rallonge STAR.T appropriée il est possible d'atteindre une hauteur maximum de 30 mm..

CARACTERISTIQUES :

Hauteur minimum 8mm avec le seul emploi du corps supérieur

Hauteur en employant aussi la base 10mm

Réglage en hauteur jusqu'à 15 mm

Prédisposé pour l'emploi de rallonges d'une hauteur de 5 mm

Trous pour le drainage de l'eau

Trou pour y introduire la clé de réglage

N°4 Ailettes écarteurs hauteur 12 mm épaisseur 2-3-4 mm cassables et amovibles-

MATIERE PREMIERE :

Polypropylène

IMPACT ENVIRONNEMENTAL:

Recyclable – déchet non dangereux

SUPERFICIE DE POSE :

sur toute membrane étanche

sur tout panneau isolant rigide

sur toute surface de pose solide et compacte

DOMAINE D'EMPLOI:

Avec tout élément préfabriqué autoportant pour plancher extérieur

PROPRIETE ET CARACTERISTIQUES GENERALES

	UNITE	VALEUR	TOLERANCE +/-
DIAMETRE BASE	mm	152	+/- 1.0
ÉPAISSEUR BASE	mm	2	+/- 0.2
SUPERFICIE D'APPUI	cmq	182	+/- 5
ÉPAISSEUR AILETTES ECARTEURS	mm	2-3-4	+/- 0.2
HAUTEUR AILETTES ECARTEURS	mm	12	+/- 0.2
DURETE	Shore d	70	+/- 3



FICHE TECHNIQUE PEDESTAL STAR.T

PROPRIETE ET CARACTEISTIQUES PARTICULIERES

STAR.T_E003010015	UNITE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	10	+/- 1,0	PIECES KIT	20
HAUTEUR MAX	mm	15	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	100
POIDS	kg	0.091	+/- 5 %	BOITES PAR PALETTE	54
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	35.53	/	DIMENSIONS BOITE	40x40x24cm
				POIDS BOITE	9.4kg
				PALETTE	80x120cm
				PIECES PAR PALETTE	5400

Le code se réfère au modèle à ailettes d'une épaisseur 4 mm, sur demande ailettes d'une épaisseur 2 et 3 mm disponibles

* essais effectués par le Département d'Ingénierie structurelle du bâtiment et environnementale de l'Université de Padoue (Italie). 1 kN = 102 Kg

L'emballage des plots est constitué de boîtes en carton. L'emballage final des palettes se fait en les enveloppant dans un film de polyéthylène. Le stockage couvert, à l'abri des précipitations atmosphériques, est recommandé.

MODALITE DE POSE : Le produit est posé à sec, sans nécessité de colles ou d'autres type de scellage.

Les données indiquées concernent la production actuelle et peuvent être modifiées et mises à jour par Eterno Ivica à tout moment sans préavis. Compte tenu des nombreuses applications possibles et de la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de nous, nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats. Il appartient à l'acheteur de déterminer l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. Ce document est de propriété d'Eterno Ivica. Tous droits réservés.