

FICHE TECHNIQUE



PLAKA – SPEEDIES
Ecarteur de sol ponctuel
REF 03.02.12 - Version V01 – 21/12/2020



Description

Le SPEEDIES est un écarteur ponctuel en polyéthylène, il ne contient pas de PVC.

Il offre une grande surface de contact avec le sol et est très léger. Il accélère considérablement la vitesse de pose des écarteurs. SPEEDIES est un écarteur très compact, très léger, le transport et le stockage en sont donc facilités.

SPEEDIES est un produit breveté dans le monde entier.



Domaines d'application

L'écarteur SPEEDIES sert à écarter le treillis de la surface sur laquelle il est posé. Etant donné sa grande surface de contact avec le sol, il peut être posé directement sur des sols meubles. Une version pourvue de pointes est également disponible pour la pose sur coffrage lors de béton apparents.

Convient parfaitement pour :

- Constructions industrielles
- Constructions de maisons
- Construction d'immeuble à appartement

Grâce à son « Dropstick », le SPEEDIES est placé de manière encore plus rapide sur chantier, on compte jusqu'à 2400 m²/h.



Consommation

Environ 1 à 1.5 p/m²

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA-SOLUTIONS.COM

Belgique : info.plaka.be@leviat.com / + 32 (0) 2 582 29 45 France : info.plaka.fr@leviat.com / +33 (0) 5 34 25 54 82



FICHE TECHNIQUE



PLAKA – SPEEDIES
Ecarteur de sol ponctuel
REF 03.02.12 - Version V01 – 21/12/2020



Propriétés

Propriétés mécaniques				
Charge admissible par pièce (kN)	Testé jusqu'à 2kN			
Test DBV	MPA 220011855-16-1			
	MPA 220011855-16-2			
Résistance aux variations de t°	56 cycles de -20°C à +20°C			
Résistance aux variations de t° coulé dans le béton	-10°C à +60°C			

Dimensions

	Dim				
	Code	Description	Qté/paquet	Qté/Pal	Kg/100
	ECRAPID30	Speedies 30	50	1750	5.60
	ECRAPID35	Speedies 35	50	1750	6.54
	ECRAPID40	Speedies 40	50	1750	7.69
	ECRAPID50	Speedies 50	50	1750	8.43
	ECSPEED20	Speedies 20 PF	50	1750	5.49
	ECSPEED25	Speedies 25 PF	50	1750	6.11
	ECSPEED30	Speedies 30 PF	50	1750	6.69
	ECSPEED35	Speedies 35 PF	50	1750	7.31
	ECSPEED40	Speedies 40 PF	50	1750	7.71
	ECSPEED50	Speedies 50 PF	50	1750	8.06
	ECDROPSTICK	Stick de	1	1	0.90
029		distribution			

PLAKA-SOLUTIONS.COM