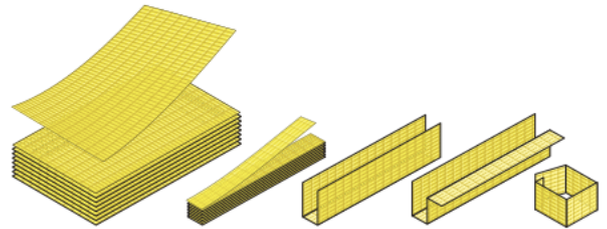


Fiche Technique

Pecafil® - Elément de coffrage

Fabricant: Max Frank GmbH & Co. KG
 Modèles: Pecafil® VR6 (PV1000) ; VR8 (PV1100);
 VR10 (PV1200); VR12 (PV1300)



Caractéristiques:

Matériaux	Norme	Documents de test
BST 500 G	DIN 488	Test report to EN 10204
Film Polyéthylène		

VR6	
Diamètres de fil:	∅ 4,0 x ∅ 5,5 mm
Dimension de la maille:	15 x 10 cm
	Dimension Min.: 240 x 45 cm Dimension Max.240 x 600 cm
VR8	
Diamètres de fil:	∅ 4,0 x ∅ 7,5 mm
Dimension de la maille:	15 x 10 cm
	Dimension Min.: 240 x 75 cm Dimension Max.240 x 600 cm
VR10	
Diamètres de fil:	∅ 4,0 x ∅ 10,0 mm
Dimension de la maille:	15 x 10 cm
	Dimension Min.: 240 x 75 cm Dimension Max.240 x 600 cm
VR12	
Diamètres de fil:	∅ 4,0 x ∅ 12,0 mm
Dimension de la maille:	15 x 10 cm
	Dimension Min.: 240 x 75 cm Dimension Max.240 x 600 cm

Le matériau Pecafil® se compose d'un treillis en acier, encapsulé dans une feuille de polyéthylène.

Cette feuille est constituée principalement de carbone et d'hydrogène. Il est non toxique et n'affecte pas les eaux souterraines. La feuille utilisée pour le matériau de coffrage est stabilisée aux UV pour une exposition de six mois. La feuille est thermorétractée sur les quatre côtés de la plaque de base.

Le matériau de coffrage universel Pecafil® est utilisé principalement comme coffrage de massifs ou longrines de fondations, comme de rive de dalle.

Il peut également être employé pour des usages plus spécifiques, comme par exemple pour les coffrer contre des palplanches ou des parois moulées, ou encre pour les dalles à nervurées. Le Pecafil® peut être plat ou plié (fabriqué en usine) pour les applications particulières sur le site.

