

Entrevous Neoplast 16 VS



CODE ARTICLE : EVP-NEOPLA-E60H16VS

CODE EAN : 3661806087168

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE : NF EN 15037-5 Entrevous légers de coffrage simple

DESCRIPTION

L'entrevous NEOPLAST 16 VS est un entrevous de coffrage léger avec obturateur intégré, en matière plastique 100% recyclée, d'une hauteur coffrante de 16 cm. Son faible poids unitaire soulage le maçon lors des manipulations et de la pose. Sa forme en voûte, allée à des nervures transversales, lui procure une forte rigidité. Son excellente résistance garantit un travail en toute sécurité, de la pose au bétonnage.

DOMAINE D'UTILISATION

Ce produit est principalement destiné aux planchers sur vide sanitaire de maisons individuelles et de bâtiments tertiaires (sans exigence de classement au feu).

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	1 350 mm
Largeur	548 mm
Hauteur	162 mm
Poids unitaire	2,98 kg
Hauteur coffrante	16 cm
Entraxe	60,50 cm
Classement feu	E (ancien M4)
Conditionnement	80 pièces par palette

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage des palettes à plat. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes. Température de stockage -18°C / +50°C.

En cas de retrait du film étirable, rassembler les produits restants avec un film ayant les mêmes caractéristiques (résistance, opacité...).

MANUTENTION

La manipulation des palettes se fera uniquement à l'aide de dispositifs à fourches. Les élingues sont à proscrire.

Toute palette ayant subi un choc important (chute, coup de fourche...) devra faire l'attention d'un contrôle de chaque entrevous avant la mise en œuvre.

MISE EN ŒUVRE

Se référer aux consignes de pose et les respecter.

Les entrevous doivent être bien serrés entre les poutrelles. Par sécurité, le treillis métallique doit être positionné à l'avancement de la pose des entrevous.

Tout produit présentant un défaut ne doit pas être utilisé : fissure, manque de matière, coin cassé, défaut de rectitude > 5 mm, etc.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lors de la pose des entrevous et de la mise en œuvre du béton, veillez à mettre en place des platelages de circulation.