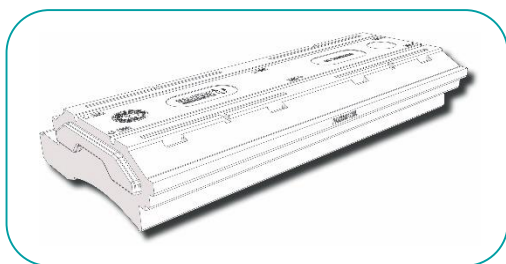


Fabrisol 23 M4



CODE ARTICLE : FSL23M4

GENCOD : 3661806050568

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE : Avis technique n° 3.1/14-777_V1

NF EN 15037-4

NF 547

DESCRIPTION

Entrevous isolant en polystyrène moulé, à fond voûté. Sa résistance est renforcée lors de la mise en œuvre par l'emboîtement mâle/femelle. Les rainures en partie supérieure lui permettent de recevoir les rupteurs contenus dans les Neoset +, Neoset et Neoset Essentiel ainsi que les rehausses 30mm et 80mm.

DOMAINE D'UTILISATION

Ce produit est principalement destiné au plancher sur vide sanitaire.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur hors tout	1198 mm
Longueur utile	1180 mm
Largeur	676,9 mm
Hauteur	222 mm
Épaisseur de languette	95 mm
Poids	2,16 kg

CONDITIONNEMENT

Pièces par palette	28 pièces par palette
Chargement	26 palettes par camion / 728 pièces par camion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur coffrante	12 cm
Entraxe	600 mm
Classement feu	M4 / F
Valeur UP	0,23 W/m ² .K
Résistance thermique (R)	4,01 m ² .K/W
Litrage béton hors chaînage (montage 12+5)	63,9 l/m ²

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage des palettes à plat: maximum 2 hauteurs. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes.
Température de stockage -20°C / +50°C

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

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, etc.) devra faire l'attention d'un contrôle de chaque entrevous avant la mise en œuvre.

MISE EN ŒUVRE

Se référer et respecter les consignes de pose.

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 > 5mm, 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.