

PLAKA – PLAKAMUR**Coffrage de joint de dilatation**

REF 04.09.02 - Version V01 – 18/12/2020

**Description**

Procédé utilisé pour coffrer les joints de dilatation vertical. Le réseau est destiné à résister aux pressions de bétonnage lorsqu'il est sec et perd rapidement sa résistance dans le temps.

Après décoffrage des banches, injecter abondamment de l'eau dans la structure alvéolaire du Plakamur et chasser les résidus obtenus avec un nettoyeur haute pression.

Dimensions

Dimensions des matériaux					
Code produit	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Nb Panneaux / palette	M ² /palette
CLCAMURTO20	20	1200	2800	64	215,04
CLCAMURTO40	40	1200	2800	32	107,52
CLCAMURTO60	60	1200	2800	21	70,56
CLCAMURTO80	80	1200	2800	16	53,76
CLCAMURT100	100	1200	2800	12	40,32

Composition* :

Nid d'abeilles : Maille "28/4" / 135 gr m² selon norme EMPHA.TTT.CI.2012.F01

Couverture : Complexe polypropylène ou polyéthylène 300gr/m²

Résistance moyenne à la compression statique : à plat, à 23°C et 50% HR : 25 T/m² selon norme ISO 3035

Application de la directive 94/62/CE et du décret N° 98-638:

Les métaux lourds (plomb, cadmium, mercure et chrome VI) constituant le produit sont inférieurs à 100 ppm.

Les Colles utilisées ne sont pas classées dangereuses pour l'environnement. Date du dernier test :

20/04/2015 / rapport BV N°104-0012A

Contraintes de stockage et conditions d'utilisation

Du fait de la nature de ses composants papiers, le carton nid d'abeilles est sensible à l'humidité. Son absorption ou désorption de l'humidité relative de l'air est fonction des conditions hygrométriques de l'atmosphère. Ces conditions peuvent varier en fonction des périodes journalières, des saisons, de la situation géographique ou des conditions de stockage. Ces variations entraînent une modification de l'humidité du carton et par conséquent une variation dimensionnelle, géométrique et physique du matériau. Les conditions idéales de stockage et d'utilisation sont des températures de 21 à 23°C et des taux d'humidité de 50 à 55%.

*Spécificités composants non contractuelles, susceptibles de modifications sous réserve du respect des performances techniques de l'élément.

©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.