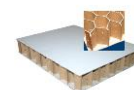


PLAKA - PLAKASOL**Carton alvéolaire pour coffrage de dalle portée**

REF 04.09.01 - Version V01 - 27/10/2020

**Description**

Procédé utilisé pour la réalisation de dalles, principalement coulées en place, sur des panneaux de coffrage carton pour la réalisation de vides sanitaires.

Une fois que la dalle coulée sur les panneaux a une maturité suffisante, injecter de l'eau dans la structure alvéolaire du Plakasol pour créer le vide nécessaire.

Dimensions

Matériau - dimensions					
Code produit	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Nb panneau/pal	m ² /pal
CLCAVSL27040	40	1200	2400	28	78.4
CLCAVSL27050	50	1200	2400	23	64.4
CLCAVSL27060	60	1200	2400	19	53.2
CLCAVSL27080	80	1200	2400	14	39.2
CLCAVSL27100	100	1200	2400	11	30.8
CLCAVSL27200	200	1200	2400	5	14.0

Composition*

Nid d'abeilles : Maille "28/4" / 110 gr m² selon norme EMPHA.TTT.CI.2012.F01

Couverture : Testliner 300gr/m²

Résistance moyenne à la compression statique : à plat, à 23°C et 50% HR : 15 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.