

FICHE TECHNIQUE PLAQUE BATIMENT - JOINT DILATATION

Eléments Constitutifs :

Papiers

- Couvertures : Testliner 230 g/m² + PP 15 g/m²
- Réseau Alvéolaire : Maille de 16 – Test liner 135 g/m² +/-3%

Collage :

- Colle à base vinylique pour le réseau
- Colle à base vinylique pour le collage des couvertures sur le réseau

Additifs éventuels :

- Néant

Résistance à la compression :

A Plat, à 23°C et 50 % d'HR : 19 Tonnes +/-10%

(Résistance Théorique, nos produits n'ayant pas encore passés de test en laboratoire)

Caractéristiques dimensionnelles et conditionnement :

Epaisseur	20	20	40	40	60	60
Format plaques en mm	1200 x 2800	1200 x 2400	1200 x 2800	1200 x 2400	1200 x 2800	1200 x 2400
M ² / plaques	3.36	2.88	3.36	2.88	3.36	2.88
Poids / plaques	3.50 +/-5%	3.00 +/-5%	5.16 +/-5%	4.42 +/-5%	6.82 +/-5%	5.84 +/-5%
Nbre de plaques/palette	60	62	30	31	20	20

Autres dimensions / autres épaisseurs nous consulter

Tolérances : Longueur : +/- 4 mm / Largeur : +/- 2 mm / Épaisseur : +/-0.5mm

Palettisation : Sur palette Nid d'Abeille 2 entrées

Protection palette : 4 cornières de protection d'angles + film étirable

Etiquettes palette : 2 (1 sur la longueur / 1 sur la largeur)

Stockage :

Stockage intérieur à l'abri de l'humidité.

Certifications :

FSC / ISO 9001 / ISO 14001

Date de Création	Date Dernière Modification	Indice
14/09/2021	13/05/2024	C