

FICHE DE SPECIFICATIONS

Réf.: 6BX.BG-H200

Date: 20/12/2021

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux dimensions fournies par le client

COMPOSITION

Grammage: 380 g/m² Tolérances +/- 5 %

Teinte: Brun / Brun

Epaisseur: 0,56 mm Tolérances +/- 0.04 mm

Ces matières sont recyclables et/ou biodégradables. Leurs origines sont des fibres papetières de bois ou de vieux papiers recyclés.

DIMENSIONS

Longueur Largeur Hauteur

Dimensions (+/- 2 mm): 210 x 124 x 200

Nombre d'alvéoles : 6 alvéoles, (3 x 2)

Répartition des alvéoles : L = 63,5+83+63,5

I = 62+62

POIDS

Poids d'un croisillon : 33 g

DECOUPE

Grande latte : Gros crochet + Angle coupé + Losange Petite latte : Gros crochet + Angle coupé + Losange

STOCKAGE

Les croisillons doivent être stockés à l'intérieur, dans leur conditionnement d'origine, avec une température minimum de 16° et une hygrométrie contrôlée afin d'éviter toutes déformations par reprise d'humidité. Les croisillons doivent être utilisés dans un délai de 3 mois après réception pour une bonne machinabilité.

PALETTISATION

- -Box en carton ondulé DD 75kg, dim: 1170 x 980 x 800 sur palettes perdue 1000 x 1200, hauteur totale 950.
- -Croisillon emballé par colis cerclé à l'aide de liens en Polypropylène.
- -Identification avec une étiquette par palette.
- -Livraison suivant quantité commandée.

OBSERVATION

Quantité par palette = 13200 +/-10%

Flèche imprimée pour définir le sens d'utilisation.