



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux dimensions fournies par le client

COMPOSITION

Grammage : 430 g/m² Tolérances +/- 5 %
Teinte : Brun / Brun
Epaisseur : 0,62 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) :	288 x	206 x	260
Nombre d'alvéoles :	12 alvéoles, (4 x 3)		
Répartition des alvéoles :	L = 61+2X83+61 I = 61,5+83+61,5		

POIDS

Poids d'un croisillon : 133 g

DECOUPE

Grande latte : Gros crochet + Angle coupé + Losange
Petite latte : "Y" de 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 = 2808 +/-10%
Flèche imprimée pour définir le sens d'utilisation.