



PLAQUE VIERGE ABIPLEX

Fiche technique. Modèle Utilitaire n° 201130405

RÉFÉRENCE	MESURE (MM)	ÉPAISSEUR	COULEUR	M ²	POIDS/M ²	RÉSISTANCE COMPRESSION
2 052 0700	2400 x 1630	9,20	BLANC/ BLANC	3,912	2,13 KG	36,00 KN/m2
2 052 0710	2400 x 1630	9,20	KRAFT/ KRAFT	3,912	2,13 KG	36,00 KN/m2
2 052 0720	2400 x 1630	13,50	BLANC/ BLANC	3,912	2,13 KG	29,50 KN/m2
2 052 0730	2400 x 1630	13,50	KRAFT / KRAFT	3,912	2,13 KG	29,50 KN/m2

CARACTÉRISTIQUES

Écologique et 100% recyclable: Il protège l'environnement. Certification FSC de nos fournisseurs.

Léger et résistant.

Structures de montage facile, généralement sans accessoires.

Surface lisse pour l'impression et le découpage.

Possibilité de bordure avec notre papier pour couvrir le contenu intérieur du carton.

Support rigide pour les systèmes d'impression numérique et sérigraphie, avec une finition optimale.

Propriété ignifuge en développement.

Propriété imperméable à l'eau en développement.

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

DONNÉES

Dimensions palette

2.400 x 1.630 mm

Hauteur palette

1.100 mm (approximatif)

Poids palette

800 kg (approximatif)

Plaques x palette 9,20 mm

100

Plaques x palette 13,50 mm

75

Palettes x camion

16

STOCKAGE ET UTILISATION

Température recommandée: 25/30 °C.

Humidité relative recommandée: environ 45%.

Maintenir couvert, éviter la lumière directe du soleil et les changements brusques de température.

C'est convenient de placer sur le support toute plaque de carton de mesures 2.400x1.630mm.

Utiliser des encres multi-soutports de grand ancrage pour une fixation optimale de l'encre.

Manipuler la plaque avec des gants de tissu.

[+ Information à l'envers de la page](#)



PLAQUE VIERGE ABIPLEX

Fiche technique. Modèle Utilitaire n° 201130405

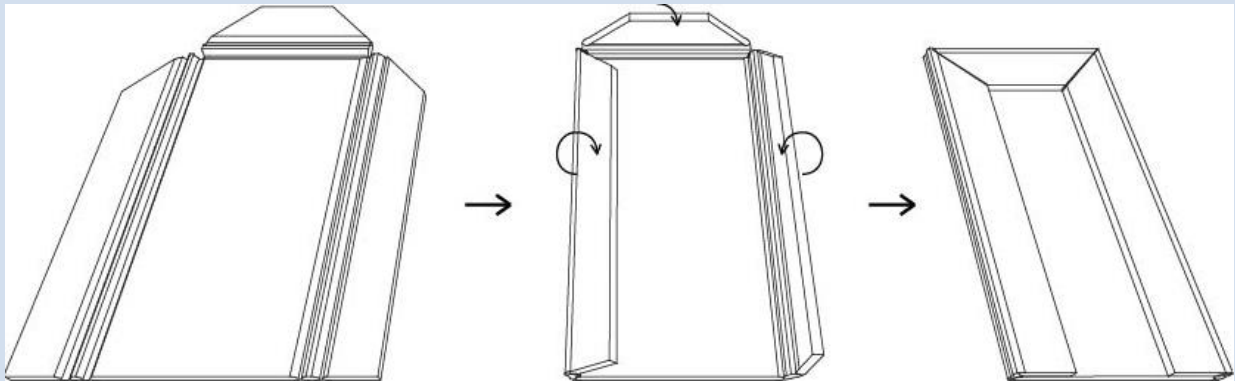
CONSEILS POUR LE DÉCOUPE ET L'IMPRESSON

1.-) Découpes en "V": Profondeur du coup jusqu'à l'épaisseur du micro de 1,7mm.



1,7mm. (micro)

2.-) Formes plates: Pliage des latéraux (découpe en "V") pour maintenir la planimétrie.



3.-) Impression à double face : Sens d'introduction dans la machine et retournage de la plaque.

