

# ABIPILEX®

Fiche Technique: Version 4\_3. Révision 26/11/2024

## FORMATS STANDARDS

MODELE	QUALITÉ	FINITION (*3)	DIMENSIONS (mm) (*4)				FIBRES	
			2400 x 1630	2400 x 1600	1600 x 3000	1630 x 3000	%RECYCLÉ	%VIRGEN
ABIPILEX ~ 6 mm	ABIPILEX	BLANC	✓				60%	40%
		KRAFT	✓				68%	32%
ABIPILEX ~ 9 mm	ABIPILEX	BLANC	✓			✓	70%	30%
		KRAFT	✓				72%	28%
		ABIPILEX M1 (*1)	✓			✓	70%	30%
ABIPILEX ~ 13,5 mm	ABIPILEX	BLANC	✓				71%	29%
		KRAFT	✓				72%	28%
		ABIPILEX M1 (*2)	✓				71%	29%
ABIPILEX HYBRID ~ 15 mm	ABIPILEX HYBRID	BLANC		✓	✓		54%	46%
		KRAFT		✓	✓		55%	45%

\*1: Certificat ignifuge M1 pour le 9 mm. \*2: M2 pour le 13 mm (elaboré para la L.N.E.)

\*3: Possibilité de commander feuilles imprimées (nous consulter).

\*4: Autres formats possibles (nous consulter).

## TOLERANCES DE PLAQUES STANDARDS

MODELE	Dimension Epaisseur (mm)	Longueur x Largeur	Poids (kg/m2)
ABIPILEX ~ 6 mm ABIPILEX ~ 9 mm ABIPILEX ~ 13,5 mm ABIPILEX HYBRID ~ 15 mm	± 0,2	± 4 mm	± 0,05

Les dimensions et tolerances peuvent etre sujet a certaines variations.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Materiel 100% recyclable.

Abiplex®, dispose d'une certification FSC®, MIX CREDIT. Les produits sont disponibles avec la certification FSC® uniquement sur demande.

Support rigide avec une finition optimale pour impression digitale et sérigraphie.

Materiel léger et résistant.

Abiplex permet de concevoir des structures légèrè, facile à Monter et 100% carton eco responsable.

Possibilité de border le fond des pièces avec un bord auto-adhésif Abiplex®.

## RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Abiplex® doit être entreposé et manipuler avec une humidité supérieure à 55% et une température maximum de 25 °C.

Il est important de toujours laisser une ou deux feuilles de protection sur la palette et d'éviter la lumière et les changements brusques de température.

Toujours placer les plaques à l'horizontal avec quelques feuilles de protection au-dessus lors d'une production. Idem, lorsque le materiel n'est pas utilisé afin de bien maintenir sa planimétrie.

Il est recommandé l'utilisation de gants en toile pour la manipulation des plaques afin d'éviter toutes traces de doigts.

Concernant l'impression, il est recommandé des encres à séchage UV pour une meilleure fixation de l'encre. Encres aqueuses non recommandées.