

FILMOBOARD KATZ® DISPLAY BOARD

INFORMATIONS GENERALES

- Carton imprimable, solution écologique pour vos projets publicitaires
- Support adapté pour l'impression Offset, l'impression numérique et la sérigraphie
- Produit écologique, à base de pulpe de bois, fabriqué dans le respect des conditions environnementales
- Existe en finition mate, brillante et satinée (glacée)
- Epaisseurs standards : 1,2 mm / 1,6 mm / 2,0 mm

AVANTAGES

- Excellentes caractéristiques d'impression
- Lamination aisée
- Respectueux de l'environnement
- Léger (40% plus léger que le carton gris), donc économique (coûts logistiques réduits)
- Stabilité dimensionnelle
- Disponible en différentes épaisseurs et dimensions
- Recyclable
- Réduction de coûts d'élimination des déchets
- Excellentes propriétés de découpe

LAIZES

Référence	L (m)	l (cm)	Cdt	Ep (mm)
6035778	122	244		2
6036243	122	244		3

INFORMATIONS TECHNIQUES

- SUPPORT PULPE DE BOIS, LAMINÉ DES 2 CÔTÉS AVEC PAPIER GLACÉ

Propriétés	Normes	Unités	Tolérance	Valeurs		
Epaisseur	ISO 534	mm	+/- 6 %	1,20	1,60	2,00
Poids	ISO 536	g/m ²	+/- 6 %	725	888	1125
Volume	x	cm ³ /g	+/- 6 %	1,66	1,80	1,78
Densité	x	g/cm ³	+/- 6 %	0,60	0,56	0,56
Degré de blancheur CIE	ISO 11475	%	+/- 3 pts	121		
Degré de blancheur (D6)	ISO 2470	%	+/- 3 pts	96		
Exactitude des formats						
Longueur		mm	+/- 3			
Largeur		mm	+/- 1			
Exactitude des angles		mm	+/- 3			

FILMOBOARD KATZ® DISPLAY BOARD

- PAPIER ENDUIT SATINÉ , EXEMPT DE BOIS, POUR L'IMPRESSION

Propriétés	Normes	Valeurs	Tolérance
Poids g/m ²		150	
Epaisseur (microns)	ISO 534	135	+/-4 %
Blancheur (CIE) %	ISO 11475	121	+/-3 pts
Opacité %	ISO 2471	97	2,0 pts
Bekk	ISO 5627	180	
Humidité relative	TAPPI T502	40	+/-10 %

- PAPIER ENDUIT SATINÉ , EXEMPT DE BOIS, POUR L'IMPRESSION

- Certification PEFC (N°14-33-00002)
- Certification Ecopass (N°EN ISO 14001 :2004)
- Système de gestion environnementale certifié : ISO 14001 (2000) ; EMAS (2005)
- Pas d'utilisation d'orthophénolphényle
- Adapté aux produits alimentaires (produits secs et non gras) : Norme BGW36/AP(2002) 1 & 89/109 CEE

- COLLE

Type de produit	Dispersion PVC/PVAc
Exempt de Phthalate	oui
Coloris	Blanc laiteux
Odeur	Faiblement spécifique
Viscosité	2800-3300mPas (Brookfield RVF, 20°C)
Valeur pH	6,5 - 7,5
Contenu solide	53 - 58 %
Poids spécifique	Environ 1150 kg/m ³

- AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Aucun PCP's
- Pas de formaldéhyde
- Selon des directives européennes 99/45 (la classification, l'emballage et l'étiquetage de produits chimiques), notre colle n'est pas classée comme dangereuse et de ce fait ne nécessite aucune inscription spécifique

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs