

Support

JAC® Deco est un film polyester métallisé pelliculé sur un film PVC pour la fabrication d'éléments de signalétique de qualité supérieure. Il est pourvu d'un top-coat pour une imprimabilité optimale. Grâce à sa stabilité extrême, ce film empêche que la texture de surface se voit au travers. JAC Deco est approprié à l'estampage à chaud, il présente une extraordinaire stabilité dimensionnelle et peut facilement faire l'objet d'une impression sérigraphique et par gravure. L'impression offset au moyen d'encre offset « grasses » conventionnelles est également possible.

JAC® Deco est proposé dans les versions suivantes :

JAC® DECO Argent mat (67212)
 JAC® DECO Argent brillance (67312)

Valeurs moyennes

N° de Type	67212	67312
Poids (g/m ²)	174	174
Épaisseur (µm)	127	127
Résistance à la traction longitudinale (N/15mm)	130	135
transversale (N/15mm)	140	135
Opacité (%)	100	100
Durée de stockage du pelliculage (ans) ¹⁾	2	2

¹⁾ Données relatives à l'adhérence et à l'imprimabilité lors du stockage du produit dans son emballage d'origine à l'obscurité, dans un endroit sec et à une température de 22 ± 2°C et dans des conditions d'humidité de 50 % ± 5% d'humidité relative.

Pour plus d'informations sur la réglementation en matière d'hygiène, de sécurité et d'environnement ainsi que des conseils techniques, merci de consulter notre site Internet, dans la rubrique Téléchargements, « Conseils d'utilisation » - Sérigraphie "Guidelines for Use "5.12 Product Compliance Jac® Offset" & "Guidelines for Use"- Offset Printing.

Adhésif

DURO AL 170 est un adhésif acrylate permanent à base de solvant. Il se distingue par son excellente photostabilité, sa résistance au vieillissement et sa résistance aux plastifiants.

Valeurs moyennes

	DURO AL170
Adhérence (FTM 1) (N/25 mm) 24heures	
StSt	31
Tack (FTM 9) (N/25 mm) Verre	20
Température d'application minimum (°C) recommandée ¹⁾	> +10
Résistance à la chaleur ¹⁾²⁾	
Jusqu'à 24 heures (°C)	+80
Jusqu'à 1 heure (°C)	+110
Résistance au froid (°C) ¹⁾ jusqu'à	-20

¹⁾ Ne présente pas une résistance complète tant que l'adhérence n'a pas atteint son maximum – après 24 heures au minimum.

²⁾ La résistance à la chaleur est valable quand l'adhésif est appliqué sur acier. La qualité des produits frontal peut être affectée lorsqu'ils sont exposés à des températures plus élevées.

Papier siliconé

G 160 est un produit cartonné siliconé très solide, sans bois, mat au verso. Les deux côtés sont couchés au moyen de polyéthylène. G160 offre une stabilité dimensionnelle absolue et une forte résistance à l'humidité – il n'est pas imprimable en raison de son revêtement.

Valeurs moyennes

	G 160
Poids (g/m ²)	160
Épaisseur (µm)	175

Emission Septembre 2016

AVERTISSEMENT

Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

Cette version remplace toutes les versions précédentes.

