

JAC GRAPHICS

JAC ACETATE SILK

Support

Valeurs moyennes

JAC® ACETATE SILK – le 80120 est un tissu d'acétate que l'on utilise par exemple sur le dessous des tapis, matelas et textiles. Il est recommandé de réaliser les impressions offset en utilisant des encres à séchage oxydatif. Les produits susmentionnés ne sont pas adaptés à un usage en extérieur.

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.

	80120
Poids (g/m ²)	120
Épaisseur (µm)	119
Opacité (%)	68
CIE Blanchéur (%)	-
Durée de stockage du pelliculage ¹⁾ (ans)	2

¹⁾ une température de 22 ± 2°C et une humidité relative à 50 ± 5 %RH s'il est conservé dans son emballage original.

Adhésif

Valeurs moyennes

L'adhésif est un adhésif acryliques à base de solvant, il est simple à appliquer et à utiliser, ce qui signifie qu'ils offrent un bon voire un excellent comportement lors du massicotage. Très bonne résistance aux UV et aux hautes températures.

Le **DURO AL190** démontre un pouvoir adhésif élevé et une adhérence spécifique sur des surfaces très difficiles, telles que les dessous de tapis, matelas, textiles, etc. Il n'est pas recommandé de l'appliquer sur de la soie, du cuir, du daim ou d'autres tissus délicats – cela pourrait laisser des traces ! Des tests d'aptitude sur surfaces critiques sont recommandés avant toute utilisation.

Veuillez suivre nos instructions d'utilisation lorsque vous employez des coupeuses ou massicots à guillotine.

	DURO AL190
Adhérence (N/25 mm) (FTM 2 sur acier inox/20 min. temps d'adhérence)	12
Tack (N/25 mm) (FTM 9, sur le verre)	13
Température d'application minimum (°C)	+ 10
Résistance à la température jusqu'à 1 heure (°C) et jusqu'à 24 heures (°C)	+80 +110
Résistance au froid (°C) ²⁾ jusqu'à	-40

²⁾ Ne présente pas une résistance complète tant que l'adhérence n'a pas atteint son maximum – après 24 heures au minimum)

Papier

Valeurs moyennes

B 145 – papier kraft siliconé, sans bois, à usage spécifique, stabilisé à l'humidité grâce à un revêtement spécial sur une des faces. Il présente une incroyable stabilité dimensionnelle et une excellente planéité.

	B 145
Poids (g/m ²)	137
Épaisseur (µm)	140

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.



www.jacgraphics.com