

SIGNOLIT® SC 50 Film PET adhésif argenté brillant

<p>Description</p>	<p><i>Matériau</i></p> <p><i>Propriétés</i></p> <p><i>Usage</i> <i>Durée de vie</i></p> <p><i>Systèmes d'impression</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Film polyester adhésif argenté brillant pour copieurs et imprimantes laser - bonne adhésion du toner - résiste aux rayures et aux pliures - résiste aux intempéries - intérieur a long terme - extérieur jusqu'à 12 mois selon la norme DIN ISO 4892-3 - imprimantes laser noir et blanc - copieurs noir et blanc - imprimantes laser couleur - copieurs couleur
<p>Exemples d'utilisation</p>	<p><i>Intérieure et Extérieure</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - étiquettes adhésives, autocollants, banderoles, marquage sur tableaux et plaques en plastique, verre, métal ou toute autre surface laquée plane et lisse
<p>Traceurs testés (résumé)</p>	<p><i>Copieurs et imprimantes laser</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Canon, Epson, GCC, HP, Konica-Minolta, Océ, Ricoh, Xerox <p>Pour plus de détails, merci de bien vouloir consulter notre liste de compatibilité sur www.regulus.de</p>
<p>Paramétrage des appareils</p>	<p><i>Selon le type</i></p> <p>Chargement des feuilles</p>	<ul style="list-style-type: none"> - films OHP / transparents - papier lourd / papier épais - carton / épais - étiquettes / films - chargement à l'unité ou si possible en ligne droite
<p>Protection de la surface</p>	<p>SC 50 peut être utilisé à l'extérieur sans lamination. Cependant, il est nécessaire de protéger l'impression pour améliorer la résistance aux intempéries ou dans le cas d'une utilisation sous influence mécanique. Dans ce cas, utiliser des films de lamination adhésifs. L'ajout d'huile de silicone sur certains types d'appareils peut nuire à l'adhérence du film de lamination sur la surface imprimée. Il est impératif de procéder à un test préalable.</p>	
<p>Adhésivage</p>	<p>SC 50 peut être collé sur toute surface plane et lisse. Cette surface avant collage doit être sèche, propre et libre de tout résidu de saleté, graisse, silicone, etc... Pendant le collage, la température ne doit pas être inférieure à 15° C.</p>	

Informations Techniques

<i>Matériau de base</i>	Film PET ~ 50µm
<i>Adhésif</i>	dispersion
<i>Force d'adhérence</i>	~ 3,5 – 5,0N / 25 mm (A.F.E.R.A)
<i>Force d'adhérence après 24 h</i>	~ 10 N /25mm (A.F.E.R.A)
<i>Echelle de température</i>	Collé de +5°C à +80°C
<i>Papier cache</i>	papier siliconé
<i>Poids du papier</i>	~ 100 g/m ²
<i>Epaisseur totale</i>	~ 158 µm
<i>Grammage totale</i>	~ 195-200 g/m ²
<i>Dimensions</i>	Feuilles DIN A4 DIN A3

Conservation

Il est impératif de stocker SC 50 dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

**Traitement des
déchets**

les restes de film peuvent être traités comme des déchets industriels et incinérés. Il est toutefois impératif de tenir compte des réglementations locales en vigueur dans les usines de traitement des déchets.

Remarque

Ces informations correspondent à notre état actuel de connaissance et ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs applications possibles sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur les caractéristiques locales et les facteurs pouvant survenir pendant l'utilisation ou l'application. La qualité de l'impression est en grande partie influencée par l'état de l'appareil, le toner employé, les températures de fixation et les options logiciels. Les options choisies définissent les températures et la vitesse de fixation et par conséquent l'impression. Les conseils de paramétrage ne sont donnés qu'à titre d'indication et sont à adapter par l'utilisateur. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute amélioration nécessaire de nos produits sans préavis..