

contrAvision® Technical Data Sheet

Product Name: Edge Sealer	Page: 1/2
Product Reference: ES-CL50CYC	Revision: 3 (CVS)
	Date: 15 July 2020
	Author: NR

Description

ES-CL50CY est un film de scellage en PVC coulé brillant et transparent, de 10mm (3/8") de large, avec un liner en polyester.

Le film de scellage ES-CL50CY est destiné à être utilisé seul ou en combinaison avec un Laminating Film. Le scellement des bords n'est généralement pas nécessaire, mais il améliore la résistance aux dommages causés par l'environnement et aux dégâts subis lors du nettoyage afin d'accroître la durabilité des graphiques, car les bords sont les zones les plus vulnérables du film perforé pour fenêtres, qu'il soit pelliculé ou non. Le scellement des bords mérite une attention particulière pour les dessins sur les véhicules.

PROPRIÉTÉS CARACTÉRISTIQUES	
PROPRIÉTÉ	VALEUR
Face film	PVC coulé brillant et transparent
Épaisseur du film	50µm (2mils)
Configuration	N/A
Adhésif	Polyacrylate transparent, permanent, à solvant
Liner	Polyester enduit de silicone sur une face 75µm (3mil)
Poids du liner	
Température d'application	Minimum : air et substrat à 10°C (50°F)
Force de pelage 24 heures	
Force de pelage 1 mois	
Retrait	
Durabilité	<p>3 ans</p> <p>La durabilité indiquée concerne les matériaux non imprimés et non traités, correctement appliqués sur un substrat vertical inerte soumis aux conditions météorologiques de l'Europe centrale. Certaines encres d'impression et certains modes de séchage ou de durcissement peuvent réduire la durée de vie prévue du dessin imprimé. Veuillez consulter votre fabricant d'encre pour obtenir des conseils. Des méthodes d'application incorrectes, un nettoyage et une préparation des vitres inadéquats et des traitements de vitres incompatibles peuvent réduire la durée de vie escomptée du matériau appliqué, qu'il soit imprimé ou non, pelliculé ou non laminé. Les dommages mécaniques, chimiques et la dégradation par les UV des matériaux imprimés, non imprimés, laminés ou non laminés peuvent également réduire la durabilité escomptée. La durée de vie typique est de dix-huit mois. Tous les films perforés pour fenêtres sont particulièrement vulnérables aux détériorations sur les bords et les coins, ce qui peut entraîner une usure prématurée.</p>
Rétrécissement	
Température de service	
Durée de	2 ans
Autres informations	

contrAvision® Technical Data Sheet

Product Name: Edge Sealer	Page: 2/2
Product Reference: ES-CL50CYC	Revision: 3 (CVS)
	Date: 15 July 2020
	Replaces: NR

Réglementations

N/A

REACH

Veillez consulter notre site web pour plus d'informations sur la conformité de nos produits à la réglementation REACH.

Recommandations substrat

Ce produit n'est pas recommandé pour les vitres avec des revêtements tels que les anti-reflets, l'auto-nettoyage et la résistance aux rayures, qui peuvent être endommagés lors du retrait du film.

Recommandations d'application

Après avoir installé le film perforé pour fenêtres Contra Vision®, appliquez des bandes d'ES-CL50CYC sur les bords du dessin afin que chaque bande soit placée de manière égale sur le matériau perforé et le support.

Instructions d'impression

N/A

Contact Information

Contra Vision Supplies Ltd,
Victoria House 19–21 Ack Lane East,
Bramhall, Stockport, SK7 2BE,
United Kingdom

Tel. +44 161 439 9307
Email: sales@contravision.com
Web: www.contravision.com

Ce document est uniquement une source d'informations et ne constitue pas une garantie. Les acheteurs doivent déterminer par eux-mêmes, avant utilisation, si le produit est adapté à l'usage spécifique prévu.

Toutes les marques mentionnées dans cette feuille de données sont des marques de ©Contra Vision Ltd.
