

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

Description

ES-CL50CY ist eine 10mm (3/8") breite, optisch klare, glänzende, gegossene PVC-Randversiegelungsfolie mit Polyesterliner.

Die Randversiegelungsfolie ES-CL50CY kann zusammen mit Laminierfolien oder allein verwendet werden. Eine Randversiegelung ist im Allgemeinen nicht notwendig, verbessert jedoch die Widerstandsfähigkeit gegen Umweltschäden und Beschädigungen bei der Reinigung, um die Haltbarkeit der Grafiken zu erhöhen, da die Ränder die empfindlichsten Bereiche der perforierten Fensterfolie sind, unabhängig davon, ob sie überlaminieren sind oder nicht. Die Randversiegelung ist besonders bei Fahrzeuggrafiken eine Überlegung wert.

Typische Eigenschaften	
EIGENSCHAFT	WERT
Oberflächenfilm	Klares, glänzendes, gegossenes PVC
Foliendicke	50µm (2mils)
Lochmuster	K. A.
Klebstoff	Transparentes, dauerhaftes, lösungsmittelhaltiges Polyacrylat
Liner	Einseitig silikonbeschichteter Polyester 75µm (3mils)
Liner-Gewicht	
Aufbringungs-temperatur	Mindestens: 10°C (50°F) Luft und Substrat
Schälfestigkeit 24 Stunden	
Schälfestigkeit 1 Stunde	
Ablösbarkeit	
Haltbarkeit	<p>3 Jahre</p> <p>Die angegebene Haltbarkeit bezieht sich auf unbedrucktes und unbehandeltes Material, das korrekt auf ein inertes, vertikales Substrat aufgebracht wurde und mitteleuropäischen Witterungsbedingungen ausgesetzt ist. Einige Druckfarben sowie Trocknungs- bzw. Aushärtungssysteme können die erwartete Lebensdauer der gedruckten Grafik verringern. Bitte konsultieren Sie Ihren Druckfarbenhersteller für weitere Informationen. Falsche Auftragungsmethoden, unangemessene Fensterreinigung und -vorbereitung sowie inkompatible Fensterbehandlungen können die erwartete Lebensdauer des verwendeten Materials, – ob bedruckt oder unbedruckt, überlaminieren oder unlaminieren – verkürzen. Mechanische Schäden, chemische Beschädigungen und UV-Abbau an bedrucktem, unbedrucktem, laminieren oder unlaminieren Material können ebenfalls die erwartete Haltbarkeit verringern. Die typische Anwendungsdauer beträgt achtzehn Monate. Alle perforierten Fensterfolien sind besonders anfällig für Beschädigung an den Kanten und Ecken, was zu einem vorzeitigen Ausfall führen kann.</p>
Schrumpfung	
Betriebs-temperatur	
Haltbarkeit	2 Jahre unter normalen Bedingungen bei einer Temperatur von 22°C (72°F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-55%.
Sonstige Informationen	

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

Verordnungen

K. A.

REACH

Weitere Informationen über die Konformität unserer Produkte mit der REACH-Verordnung finden Sie auf unserer Website.

Empfehlungen in Bezug auf Substrat

Dieses Produkt wird nicht zur Verwendung auf Glas mit Antireflexionsbeschichtung, selbstreinigender Beschichtung oder kratzfester Beschichtung empfohlen, die beim Entfernen der Folie beschädigt werden könnte.

Empfehlungen in Bezug auf Aufbringung

Bringen Sie nach der Installation der perforierten Contra Vision®-Fensterfolie Streifen von ES-CL50CY an den Rändern der Grafik an, so dass jeder Streifen gleichmäßig über das perforierte Material und das Substrat gelegt wird.

Druckanweisungen

K. 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

Dieses Dokument dient nur als Informationsquelle, wird ohne Gewähr bereitgestellt und stellt keine Garantie dar. Die Käufer sollten vor der Verwendung die Eignung des Produkts für ihren spezifischen Verwendungszweck unabhängig feststellen.

Alle Marken in diesem Datenblatt sind ©Contra Vision Ltd
