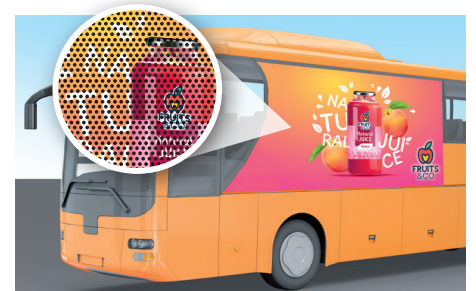




# WINDOW

## LOCHFOLIEN | ONE WAY VISION CLASSIC, SPECIAL DESIGN UND PVC-FREI

Produkt	Farbe	Artikelnummer	Dicke (µm)	Breite (m)	Länge (m)	Loch ø (mm) & Druckbereich	Bedruckbarkeit
<b>ONE WAY VISION   CLASSIC</b>							
SHOT LINE 2000	weiß/schwarz	C-21-50F	140	1,06 - 1,37 1,52	50	1,60 / 60%	E
6000 UV	milchweiß/ schwarz	C-61-30C	180	1,06 - 1,37 1,52	30		E L U
		C-6137-50C		1,37	50		
7500	weiß/schwarz	C-7137-50F	160	1,37	50	1,50 / 50%	E L
8020		C-8137-30C			30	1,50 / 80%	E L U
LONGLIFE 18660 (polymer)	milchweiß/ schwarz	C-P-50C-46	180	1,07 - 1,37 1,52	50	1,60 / 60%	E L U
<b>ONE WAY VISION   Special Designs</b>							
CLEAR 5500 <i>Innenanwendung</i>	transparent	C-5137-30C	140	1,37	30	1,50 / 70%	E L U
NIGHT&DAY 12000 (polymer)		C-BL137-C	180		30/10		
NIGHT&DAY 12500 (monomer)		C-BM137-30C	140		30		
<b>OPTIMAL OWV®   Zertifiziert für öffentliche Verkehrsmittel</b>							
OPTIMAL OWV® LONGLIFE (polymer)	milchweiß/ schwarz	C-OP137-50P	175	1,37	50	1,60 / 60%	E L U
OPTIMAL OWV® (monomer)		C-OP137-M					
<b>ONE WAY VISION IN PET   für Anwendungen auf der Fensterinnenseite</b>							
OWV 3715 PET KEIN KLEBSTOFF	weiß/schwarz	C-PET137	200	1,37	30/10	1,50 / 70%	E L U
OPTI-CLEAR mit NANO-TACK® Technologie	hochtransparent glänzend	C-2TAPE135	180	1,35	30/10	wie kombiniert man CLEAR TAPE und OWV 3715: eine Seite: permanenter Klebstoff zum Laminieren von OWV 3715. Andere Seite: selbsthaftende NA- NO-TACK® Technologie zur Anbringung auf der Fensterinnenseite	
<b>LAMINIERUNG FÜR OWV LOCHFOLIEN</b>							
ANTI-GRAFFITI & REWRITABLE IN POLYESTER	hochtransparent glänzend	LAR-0350	38	1,07 - 1,27 1,37 - 1,52	50	wiederbeschreibbare PET Folie	
		LAR-0310-120		1,20	10		



Bedruckbarkeit: **E** Eco-solvent **L** Latex **U** UV nur für Lamination

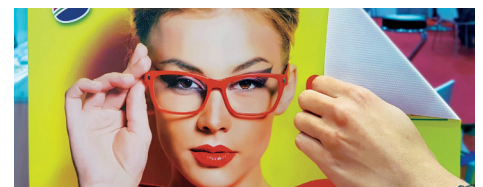
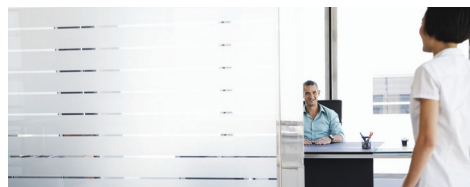
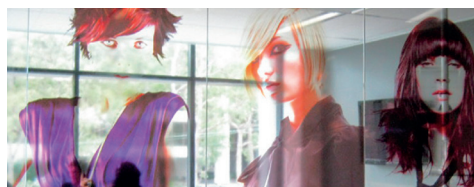


# WINDOW

## FENSTER UND WANDDEKORATION

Produkt	Farbe	Artikelnummer	Dicke (µm)	Breite (m)	Länge (m)	Funktionen und Anwendungen	Bedruckbarkeit
<b>CLING   für Fensterdekoration</b>							
CLING STATIC SOFT VINYL	weiß glänzend	CLING-W	180	1,06 - 1,37 1,52	30	Elektrostatisch, für temporäre Anwendungen von Beschilderung, Grafiken für Verkaufsstätte, Displays und Fahrzeuggrafiken	E L U
	transparent glänzend	CLING-T		1,06 - 1,37 1,52			
HIGH CLARITY	selbstklebendes, hochtransparentes PVC	HC- 0830	80	1,07 - 1,27 1,37 - 1,52		anpassungsfähig und wiederverwendbar	
<b>Doty Line</b> Einfache Anwendung, keine Blasenbildung, leicht ablösbar							
B1 DOTTY PVC	weiß matt	DOT-WM-S	100	1,07 - 1,37 1,52	50	leicht zu drucken/anbringen/ablösen, keine Blasen	E L U
	weiß glänzend	DOT-WG-S		1,07 - 1,37			
	transparent glänzend	DOT-CG-S					
B1 DOTTY mit REGENERIERTEM PVC	weiß matt	DOT-WM-RC	100	1,07 - 1,37 1,52	50	leicht zu drucken, anbringen und ablösen, keine Blasen, mit regeneriertem PVC gemischt	E L U
	weiß glänzend	DOT-WG-RC		1,07 - 1,37			
	transparent glänzend	DOT-CG-RC					
PVC FREE DOTTY PET	weiß matt	DOT-PETWM-13	115	1,37		kein Verziehen, keine Schrumpfung, keine Blasen	E L U
	transparent glänzend	DOT-PETCG-13					L U
<b>GROUND FINISH   Sand-Effekt</b>							
GLASS DECOR VINYL (monomer)	Sand-Effekt	WS-1050	100	1,06 - 1,27	50	um Privatsphäre zu schaffen	E L U
<b>SELBSTKLEBENDES TEXTIL IN POLYESTER für Wanddekoration</b>							
SELBSTKLEBENDES TEXTIL IN POLYESTER	weiß matt	TAP-1530	150	1,07 - 1,37	30	beim Anfassen textillähnlich, mehr Deckkraft, für Wandbekleidung und Etiketten	E L U
		TAP-2730	270	1,07 - 1,37	30	größere Dicke für eine bessere Deckkraft	E L U

Hier einscannen für unsere Empfehlungen für die Glasanwendungen!



Bedruckbarkeit: E Eco-solvent L Latex U UV E Eco-solvent, Test empfohlen