

Geignet zur Verarbeitung auf Schneideplottanlagen zur hochwertigen dekorativen Gestaltung von Schaufenstern, Spiegelflächen und Glastüren. Dekorfolien sind optimal zur optischen Auflockerung von großen, eintönigen Glasflächen, sie teilen den Raum neu auf und schaffen abschirmende Effekte. Außerdem dienen Dekorfolien zur Unfallprävention. Sie können unsichtbare Glasflächen durch optische Warmmarkierung sichtbar machen, ohne den Blick tatsächlich ernsthaft zu behindern. Im Gegensatz zu bedrucktem oder satiniertem Glas können Dekorfolien vor Ort mit geringem Aufwand nachgerüstet und auch rückstandsfrei wieder abgelöst werden.

Physikalische Eigenschaften

Basismaterial	Weich-PVC
Materialstärke	80 µ
Klebertyp	Acrylatkleber
Klebkraft	Sofort: 6,5 N / 25 mm Nach einer Woche: 14 N / 25 mm
Trägermaterial	beschichtetes Papier
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +80° C, verklebt
Formbeständigkeit (70° C, 48 h, verklebt auf Aluminium)	max. -0,50%
Verklebetemperatur	mind. +15° C



DEKORFOLIE

Materialaufbau Selbstklebefolie

- Transluzente PVC-Folie.
- Unempfindliche Oberfläche.
- beschichtetes Trägerpapier auf der Rückseite.
- Hochwertiges Acrylat-Klebesystem.

BRUXSAFOL Garantie	10 Jahre Innenanwendung
	5 Jahre Außenanwendung, vertikale Installation
	2 Jahre Außenanwendung, geneigte Installation

Lagerung	empfohlen bei +25° C und rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 2 Jahre
-----------------	--

Mögliche Breiten	126 cm
-------------------------	--------

Empfehlungen zur Glas-Folie-Kombination

Wenn Fassadenscheiben teilweise oder ganz beschichtet werden, kann es durch thermische Spannungen zu Glasschäden kommen. Dies betrifft nicht Scheiben im Innenraum eines Gebäudes ohne Sonneneinstrahlung bzw. ohne große Temperaturschwankungen.