

Sehr guter Sichtschutz durch „Sandstrahloptik“ mit silbrigen Pearly Flakes. Die Folie verleiht eine sehr hohe Privatsphäre, ohne starken Lichtverlust. Die Folie eignet sich für die vollflächige Montage, wie auch für die Veredlung im Digitaldruck, oder den Konturschnitt mit Plottern.

Die Folie ist in zwei Ausführungen lieferbar. Mit Luftkanal-Technologie (+) für eine blasenfreie, schnelle Trockenmontage, wie auch mit klassischem, vollflächigen Kleber.

Physikalische Eigenschaften

Basismaterial	PVC (kalandriert, polymer)
Materialstärke	ca. 75 µm
Lichttransmission	ca. 55 %
Klebertyp	permanent, Acrylatkleber
Klebkraft (trocken verklebt auf Glas):	nach 20 Min: 15N/25mm nach 24 Std: 20N/25mm
Trägermaterial	PE-beschichtetes Papier
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +90° C, verklebt
Formbeständigkeit	max. -0,50 %
(70° C, 48 h, verklebt auf Aluminium)	
Verklebetemperatur	mind. +8° C
Bedruckbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/> UV <input checked="" type="checkbox"/> Latex <input checked="" type="checkbox"/> (Eco-)Solvent



DEKORFOLIE

Materialaufbau Selbstklebefolie

- Transuzente PVC-Folie.
- Unempfindliche Oberfläche.
- Beschichtetes Trägerpapier auf der Rückseite.
- Hochwertiges Acrylat-Klebesystem: (Variante „+“ mit Luftkanal).

BRUXSAFOL Garantie 10 Jahre Innenanwendung
3 Jahre Außenanwendung, vertikale Installation*

Lebenserwartung 5-7 Jahre in der Außenanwendung*

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

Mögliche Breiten 160 cm

*Angaben zu Garantie und Lebenserwartung beziehen sich auf zentraleuropäisches Klima.

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.

Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.
Alle Angaben dienen lediglich zu Informationszwecken und sichern keine Eigenschaften zu.