

Guter Sichtschutz durch „Sandstrahl-Effekt“ (hohe Lichtstreuung durch strukturierte Oberfläche). Mit dem Effekt von satiniertem Glas wird Privatsphäre geschaffen (z. B. in Banken, Sanitärräumen und Arztpraxen). Geeignet zur Verarbeitung auf Schneideplotanlagen. Im Gegensatz zu bedrucktem oder satiniertem Glas können Dekorfolien vor Ort mit geringem Aufwand nachgerüstet und auch rückstandsfrei wieder abgelöst werden.

#### Physikalische Eigenschaften

Basismaterial	PVC
Materialstärke	80 µm
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

- Transuzente PVC-Folie.
- Unempfindliche Oberfläche.
- Beschichtetes Trägerpapier auf der Rückseite.
- Hochwertiges Acrylat-Klebesystem.

<b>BRUXSAFOL Garantie</b>	10 Jahre Innenanwendung
	5 Jahre Außenanwendung, vertikale Installation
	2 Jahre Außenanwendung, geneigte Installation

<b>Lagerung</b>	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.

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