

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 Schneideplottanlagen. 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	100 µm
Klebertyp	Acrylatkleber
Trägermaterial	Silikonpapier, 90 µ
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis +80° C, verklebt
Verklebetemperatur	mind. +5° C

#### Solartechnische Daten

Gesamte Solartransmission %	73
Gesamte Solarabsorption %	17
Gesamte Solarreflexion %	10
UV-Schutz [300 – 380 nm] %	95



DEKORFOLIE

#### Materialaufbau Selbstklebefolie

- Transluzente PVC-Folie.
- Strukturierte Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges Klebesystem.

<b>BRUXSAFOL Garantie</b>	7 Jahre Innenanwendung
	3 Jahre Außenanwendung, vertikale Installation
	1 Jahr Außenanwendung, geneigte Installation

<b>Lagerung</b>	empfohlen bei +20° C und rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 2 Jahre, stehend, Originalverpackung
-----------------	---

**Mögliche Breiten**  183 cm  152 cm  122 cm  91 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.