

Polycarbonatfolie mit „Sandstrahl-Effekt“ (hohe Lichtstreuung durch strukturierte Oberfläche). Guter Sichtschutz – ohne empfindbaren Lichtverlust. Mit dem typischen Effekt von satiniertem Glas gibt sie Privatsphäre (z. B. in Banken, Sanitärräumen und Arztpraxen). Durch den computergesteuerten Folienschnitt sind kreativen Formen fast keine Grenzen gesetzt. Muster und Firmenlogos wirken wie auf die Fläche geätzt. Im Gegensatz zu bedrucktem oder satiniertem Glas können Dekorfolien vor Ort mit geringem Aufwand nachgerüstet und auch rückstandsfrei wieder abgelöst werden.

Physikalische Eigenschaften

Basismaterial	Polycarbonat
Materialstärke	75 µ
Klebertyp	Acrylatkleber
Klebkraft	rostfreier Stahl 803 N/m, Glas: 869 N/m
Trägermaterial	Polyester-Folie
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +95° C, verklebt
Formbeständigkeit (70° C, 24 h, verklebt auf Aluminiumblech)	kein Schrumpf beobachtet
Verklebetemperatur	mind. +12° C



DEKORFOLIE

Materialaufbau Selbstklebefolie

- Transluzente Polycarbonatfolie.
- Strukturierte Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges Acrylat-Klebesystem.

BRUXSAFOL Garantie	5 Jahre Innenanwendung 2 Jahre Außenanwendung, vertikale Installation 1 Jahr Außenanwendung, geneigte Installation
---------------------------	--

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

Mögliche Breiten	137 cm
-------------------------	--------

Empfehlungen zur Glas-Folie-Kombination

Einfachverglasung klar oder getönt	●
Doppelverglasung klar oder getönt	●
Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 2	●
Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 3	●
Dreifachverglasung Low-E	■

- geringes Risiko
- ▲ Vorsicht! Checkliste Verglasung ausfüllen
- nur gehärtetes Glas

Bitte beachten Sie die ausführlichen Hinweise zu unserer Empfehlung:
www.bruxsafol.de/download/leitfaden-FGF.pdf

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