

GLAZED FROST

SANDSTRAHLOPTIK | INNEN- UND AUSSENVERLEGUNG

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	100 µ
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.

BRUXSAFOL	7 Jahre Innenanwendung
Garantie	3 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 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.