



DEKORFOLIE

Mit Textile 140 verleihen Sie Glasflächen einen edlen Sichtschutz mit einzigartiger, fühlbarer Stoffstruktur. Im Gegensatz zu klassischen Sichtschutzfolien (Milchglas- oder Sandstrahloptik), bleibt eine gewisse Durchsicht aufgrund der semitransparenten Eigenschaft erhalten. So gewähren Sie einem Konferenzraum oder Séparée einen dezenten Sichtschutz, ohne sich völlig abzuschotten. Das Material ist ebenfalls für die Montage in Feuchträumen geeignet, sowie mit UV- und Eco-Solvent Tinten bedruckbar. Sie können zwischen 4 Farbvarianten wählen.

#### Technische Daten

|                                     |           |     |
|-------------------------------------|-----------|-----|
| Sichtbares Licht Transmission (VLT) | Alabaster | 60% |
|                                     | Sand      | 49% |
|                                     | Basalt    | 47% |
|                                     | Coal      | 23% |

|                |       |
|----------------|-------|
| Materialstärke | 300 µ |
|----------------|-------|

#### Materialaufbau Selbstklebefolie

- Selbstklebende Polyester Stoff-Folie.
- Transparente Deckfolie auf der Rückseite.
- Acrylat-Klebesystem.

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>BRUXSAFOL Garantie</b> | 3 Jahre Innenanwendung |
|---------------------------|------------------------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Lagerung</b> | empfohlen bei +15° C bis +25° C und rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 2 Jahre |
|-----------------|--|

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>Mögliche Breiten</b> | 130 cm |
|-------------------------|--------|

#### Prüfzeugnisse

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>Brennverhalten</b> | B1, M1, B-s1-d0 |
|-----------------------|-----------------|

Für Details zu Testberichten und zur Überprüfung der Gültigkeit kontaktieren Sie bitte Ihren BRUXSAFOL Fachbetrieb oder die BRUXSAFOL Zentrale.

#### Empfehlungen zur Glas-Folie-Kombination

Aufgrund der offenen Gewebestruktur ist eine Montage auf Einfach- und Doppelverglasungen ohne Low-E Beschichtung generell als unproblematisch einzustufen.

Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.