



Sichtschutz-Folie

Sichtschutz an Glasflächen bietet nicht nur Schutz vor unerwünschten Blicken, sondern schafft beispielsweise in Großraumbüros eine höhere Konzentrationsfähigkeit durch verminderte Ablenkung der Mitarbeiter. An Schalter-Arbeitsplätzen erlangen Sie die nötige Diskretion. Aber natürlich dient unsere Tracon® Sichtschutz-Folie auch dekorativen Zwecken.

Sichtschutz-Folie kann ganz- oder teilflächig auf Ihre Fenster oder auch andere Glasflächen aufgebracht werden. Auf Wunsch erhalten Sie die Tracon® Sichtschutz-Folie mit oder ohne Dekor – auch in verschiedenen Farbausführungen.

Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein Angebot für ein ganz individuelles Design an, z. B. mit Ihrem Firmenlogo!

- ✓ dekorativer Sichtschutz
- ✓ ohne merkliche Einbußen des Tageslichts möglich
- ✓ mehr Diskretion
- ✓ bis zu 10 Jahre Garantie
- ✓ für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet
- ✓ leicht zu reinigender, kratzfester Belag

Die Resultate in dieser Tabelle sind berechnet auf handelsüblichem Glas entsprechend der aktuellen technischen Standards mittels einheitlicher Prüfverfahren. Industrieübliche Abweichungen ergeben verfahrensbedingte Schätzwerte.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Mit Erscheinen einer Neuauflage verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Stand 4 | 15

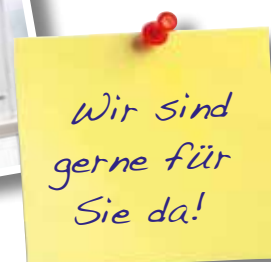
Sichtschutz-Folie



Eigenschaften:	SISCH-WM Art.-Nr. SF2006-WM
Durchlässigkeit sichtbaren Lichts	69 %
Reflexion sichtbaren Lichts	18 %
UV-Schutz	95 %
Total reflektierte Sonnenenergie	18 %
Total transmittierte Sonnenenergie	63 %
Total absorbierte Sonnenenergie	19 %
Total abgewiesene Sonnenenergie	29 %
Blendschutzfaktor	27 %
Schattierungskoeffizient	0.80

Bitte beachten Sie, dass diese Auswahl nur einen kleinen Einblick unseres Sortiments bieten kann.

Sie haben ein ganz spezielles Anliegen? Kontaktieren Sie uns!



Die Resultate in dieser Tabelle sind berechnet auf handelsüblichem Glas entsprechend der aktuellen technischen Standards mittels einheitlicher Prüfverfahren. Industrieübliche Abweichungen ergeben verfahrensbedingte Schätzwerte.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Mit Erscheinen einer Neuauflage verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Stand 4 | 15