



Sicherheitsfolie

Nicht nur dem Schutz von Auslagen und Geschäftslokalen muss – unter Berücksichtigung der Kriminalstatistiken – immer mehr Bedeutung zugestanden werden. Auch die Einbruchzahlen bei privaten Haushalten nehmen stetig zu. Diesem erschreckenden Trend können Sie entgegenwirken!

Unsere Tracon[®] Sicherheitsfolie schützt Ihre Glasflächen effektiv vor Glasbruch! Es ist erwiesen: Je mehr Hindernisse ein Einbrecher überwinden muss, desto wahrscheinlicher wird er von seinem Vorhaben ablassen. Da die aufgebrachte Folie nicht sichtbar ist, bewirkt diese "Überraschung" ein unüberwindbares Hindernis und schützt Sie effektiv!

Auf Wunsch erhalten Sie die Tracon[®] Sicherheitsfolie in Kombination mit Sichtschutz (Weiß-matt) und Sonnenschutz (Silber verspiegelt).

Zum Schutz bei terroristischen Anschlägen z. B. gibt es die Tracon[®] Sicherheitsfolie auch mit zusätzlicher sprengwirkungshemmender Eigenschaft. Hierbei liegt die Materialstärke bei 15 Mil.

Vielzählige Einsatzorte sind Ladenlokale, Apotheken, Krankenhäuser, Museen, Botschaften, Verwaltungen ebenso wie Privathäuser.

- ✓ entspricht der polizeilichen Empfehlung für Nachrüstung
- ✓ Schutz vor schädlicher UV-Strahlung
- ✓ bis zu 10 Jahre Garantie
- ✓ für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet
- ✓ leicht zu reinigender, kratzfester Belag

Sicherheitsfolie



Eigenschaften:	SI Klar, 12 Mil Art.-Nr. AS2006-12	SI Klar, 15 Mil Art.-Nr. AS2006-15
Durchlässigkeit sichtbaren Lichts	87 %	87 %
Reflexion sichtbaren Lichts	11 %	11 %
UV-Schutz	99 %	99 %
Total reflektierte Sonnenenergie	10 %	11 %
Total transmittierte Sonnenenergie	78 %	78 %
Total absorbierte Sonnenenergie	12 %	11 %
Schattierungskoeffizient	0.90	0.90
Total abgewiesene Sonnenenergie	18 %	19 %

Bitte beachten Sie, dass diese Auswahl nur einen kleinen Einblick unsers 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 2 | 15