



UV-Schutz-Folie

Das Licht der Sonne stellt für uns Menschen eine wichtige und unverzichtbare Lebensgrundlage dar. Nichtsdestotrotz enthält das Sonnenlicht gefährliche Strahlung, die sich negativ auf unsere Gesundheit auswirken kann. Das langwelligere UV-A-Licht kann gewöhnliches Fensterglas durchdringen und liegt trotz seiner Unsichtbarkeit im schädlichen Spektrum des solaren elektromagnetischen Feldes. Ist man diesen Strahlen über längere Zeit hinweg intensiv ausgesetzt, schaden sie der Haut und den Augen. Gegenstände wie zum Beispiel Gemälde, Möbel, Holz und Stoffe bleichen schnell aus.

Unsere Tracon® UV-Folie ist mit einer besonderen Imprägnierung versehen, die bis zu 99,5 Prozent der gefährlichen UV-Strahlung absorbiert, damit Sie Ihre Waren unbekennlich präsentieren können. Somit kann die permanente UV-Strahlung den Ausstellungs- und Einrichtungsgegenständen keinen Schaden zufügen – Farben und Oberflächen bleiben trotz der äußerst aggressiven UV-Strahlung erhalten.

Tracon® UV-Folie bekommen Sie in in unauffälliger, farbneutraler Ausführung.

Vielzählige Einsatzorte sind Ladenlokale, Glasschaukästen, Museen und auch Möbelhäuser.

- ✓ Schutz vor schädlicher UV-Strahlung
- ✓ Schutz vor dem Ausbleichen von Farben
- ✓ Schutz von Oberflächen
- ✓ robuste, haltbare Folie mit verlängerter Langlebigkeit
- ✓ bis zu 10 Jahre Garantie
- ✓ leicht zu reinigender, kratzfester Belag

UV-Schutz-Folie



Eigenschaften:	UV-Schutz farbneutral Art.-Nr. SFUV2006-1C
Durchlässigkeit sichtbaren Lichts	84 %
Reflexion sichtbaren Lichts	9 %
Emissivität	0.80
UV-Schutz	99,5 %
Total reflektierte Sonnenenergie	9 %
Total transmittierte Sonnenenergie	84 %
Total absorbierte Sonnenenergie	14 %
Schattierungskoeffizient	0.98

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

Sie haben ein ganz spezielles Anliegen? Kontaktieren Sie uns!



*Wir sind
gerne für
Sie da!*

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