



Anti-Terror-Folie 5/5

Die Gefahr von Anschlägen mit Rucksackbomben oder Koffersprengsätzen nimmt stetig zu. Terroristische Attacken in der Vergangenheit zeigen, dass die Hemmschwelle für derartige Angriffe erheblich gesunken ist.

Die ALTINI TRACON® Anti-Terror-Folie 5/5 ist das richtige Mittel, um sich vor den erheblichen Verletzungen durch Splitter bei einem Sprengstoffattentat zu schützen. Sie hat einen Freilandtest mit Bestnote bestanden! Es wurde die Einwirkung einer Koffer- oder Rucksackbombe mit einer Sprengladung von 5 kg in 5 m Abstand vor der Glasscheibe getestet. Ein Szenario, das einem durchaus realistischen Attentatsverlauf entspricht. Einer Untersuchung der U.S. Army werden 80 % bis 90 % aller Verletzungen durch umherfliegende Glassplitter verursacht.

Der Test hat ergeben: Auf der Rückseite des Fensters konnte durch die sprenghemmende Wirkung der ALTINI TRACON® Anti-Terror-Folie 5/5 keinerlei Splitterabgang festgestellt werden. Dabei wies die Folie selbst weder Einrisse noch Durchdringung oder Perforation mit Splittern auf. Zum Vergleich – die Anforderung G3a der amerikanischen General Services Administration (GSA) lässt sogar noch einen Splitterabgang bis zu einem Meter auf der Fensterinnenseite zu und stuft in diesem Level den Schutzgrad als hoch und die Verletzungsgefahr als sehr gering ein.

- ✓ von der deutschen Bundeswehr getestet
- ✓ enorme Sprengwirkungshemmung
- ✓ vermindert lebensgefährliche Verletzungen
- ✓ bis zu 10 Jahre Garantie
- ✓ leicht zu reinigender, kratzfester Belag

Anti-Terror-Folie 5/5



Eigenschaften:	AT Klar, 15 Mil Art.-Nr. AAT2016-5/5
Durchlässigkeit sichtbaren Lichts	87 %
Reflexion sichtbaren Lichts	11 %
UV-Schutz	99 %
Total reflektierte Sonnenenergie	11 %
Total transmittierte Sonnenenergie	78 %
Total absorbierte Sonnenenergie	11 %
Schattierungskoeffizient	0.90
Total abgewiesene Sonnenenergie	19 %
Blendschutzfaktor	66 %
Schattierungskoeffizient	0.40

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 | 17