

Mögliche Einsatzgebiete:

- Privathaushalte: Terrassentüren, Haustüren, Fensterfronten
- öffentliche Gebäude
- Schaufenster
- Eingangsbereiche
- Produktionshallen
- Bürogebäude

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

per Phone : 0 50 32-6 10 71

per Fax : 0 50 32-6 30 73

per Mail : info@neubertwerbung.de



SICHER
HEIT
S
FOLIE
N

**NEUBERT
WERBUNG**

▶ Limited & Co.KG



NEUBERTWERBUNG.DE

Ernst-Abbe-Ring 26

31535 Neustadt

Telefon : 05032 | 61 0 71

info@neubertwerbung.de

www.neubertwerbung.de

**NEUBERT
WERBUNG**

▶ Limited & Co.KG



NEUBERTWERBUNG.DE

KRATZER



SONNE



HITZE



EINBRUCH



So funktioniert´s

Die durchwurfhemmende Sicherheitsfolie ist zum Schutz von Glasflächen z.B. bei (Blitz-)Einbrüchen, Vandalismus und Angriffen mit Brandsätzen geeignet.

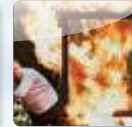
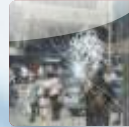
Die Folie nimmt die Aufprallenergie (z.B. durch einen Steinwurf) auf und erreicht gleichzeitig eine hohe Splitterbindung. So wird das Verletzungsrisiko durch umherfliegende Glassplitter minimiert.

Die damit einhergehende Standzeiterhöhung des Glases führt oftmals zum Abbruch krimineller Aktivitäten.



Die Vorteile von Sicherheitsfolien:

- UV-absorbierend
- sprengwirkungshemmend
- brandüberschlagshemmend
- kratzunempfindliche Oberfläche
- splitterabgangshemmend
- hemmend bei Blitzeinbrüchen
- durchwurfhemmend



Eigenschaften:

Die Sicherheitsfolie OPALFILM® AS A1 sr ist in Deutschland hergestellt, transparent, kratzunempfindlich und gemäß der Widerstandsklasse P2A nach EN 356 eingestuft.

Sie kann auf alle Gläser mit planer Oberfläche nachgerüstet werden, unabhängig davon, ob es sich um Floatglas, ESG, VSG oder TVG handelt.

Zusätzlich schützt ein integrierter UV-Filter den Innenraum vor UV-Strahlung. So wird ein beschleunigtes Vergilben bzw. Verblassen von Gegenständen verhindert.

- Gesamttransmission 77%
- Gesamtreflexion 9%
- Gesamtabsorption 14%
- Transmission (Sichtbarer Bereich) 86%
- Reflexion (Sichtbarer Bereich) 9%
- Ultraviolette Transmission (300-380nm) <2%
- Gesamtenergieschirmung 18%
- g-Wert 0,79
- kratzunempfindliche Oberfläche
- Dicke inklusiv Kleber 300µ

