

8012

GLASKLAR | INNENVERLEGUNG

Unfallverhütende Maßnahme zur maximalen Absicherung gegen Schnittund Stichverletzungen bei Glasbruch (z. B. in Kindergärten & öffentlichen Einrichtungen), sowie zur Glasabsicherung in Lebensmittelbetrieben. Absicherung gegen Vandalismus und Angriffe (z. B. Steinwurf & Brandsätze). Schutz vor Blitzeinbrüchen.

mm

Materialaufbau Selbstklebefolie

- Transparente 3-lagige, werkseitig kalt laminierte Sicherheitsfolie.
- · Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- · Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Technische Daten	4 mm einfach		4/12/4 doppelt
Sichtbares Licht (EN 410) Transmission (VLT) %	87		79
Solarenergie (EN 410) IR Reduktion [780 - 2500 nm] % UV-Schutz [300 - 380 nm] % UV Tdw-ISO [300 - 700 nm] % Ausbleichschutz %	28 >99 62 27		40 >99 56 24
Physikalische Eigenschaften Materialstärke (inkl. Kleber) Zugfestigkeit ASTM D 882 Dehnung ASTM D 882 Bruchfestigkeit ASTM D 882 Streckspannung ASTM D 882 Reißfestigkeit (Graves) ASTM D 1004 Durchstoßfestigkeit ASTM D 4830 Schälfestigkeit ASTM D 903		275 µm 2110 kg/cm2 >100 % 60,5 kg/cm 29,7 kg/cm 8,3 kg 83,9 kg >985 g/cm	

Mögliche Breiten

183 cm 💙

152 cm **1**22 cm

91 cm

Garantie

10 Jahre