

4011

GLASKLAR | INNENVERLEGUNG

Unfallverhütende Maßnahme gegen Schnitt- und Stichverletzungen bei Glasbruch (z. B. in Kindergärten & öffentlichen Einrichtungen), sowie zur Glasabsicherung in Lebensmittelbetrieben.

Materialaufbau Selbstklebefolie

- Transparente Polyesterfolie.
- · Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Technische Daten	4 mm einfach	1670	4/12/4 mm doppelt			3///	
Sichtbares Licht (EN 410) Transmission (VLT) %	88	41	80		3 4		
Solarenergie (EN 410) IR Reduktion [780 - 2500 nm] % UV-Schutz [300 - 380 nm] % UV Tdw-ISO [300 - 700 nm] % Ausbleichschutz %	24 >99 63 26		37 >99 57 23				
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		125 µm 2110 k >100 % 22,0 kg 10,8 kg 3,0 kg 30,0 kg >985 g	g/cm2 , l/cm l/cm				

Mögliche Breiten

183 cm 💙

152 cm

122 cm **V** 91 cm **V**

Garantie

10 Jahre