

Datenblatt

Hanita Secur Grip 12 Mil clear

Glasklare und verzerrungsfreie Sicherheitsfolie zur Sicherung von Glas gegen Durchwurf, Blitzeinbruch und Splitterabgang. Durch die Montage entsteht ein Sicherheitsglas mit durchwurfhemmenden und splitterbindenden Eigenschaften. Im Angriffsfall hält die Folie das Glas fest zusammen und erhöht die Standzeit.

Durchwurfhemmend | Angriffshemmend | Splitterabgangshemmend

Technische Eigenschaften

Folientyp	R 32303 12 Mil clear (SACPS12MILTZR)
Hersteller	Hanita Coatings RCA Ltd, 22885 Israel
Qualitätssicherung	ISO 9000-9002
Material/Stärke	Polyester, 325 micron mit Schutzfilm
Aufbau	Mehrschichtverbundfolie (HCC-System)
Klebstoff	Auf Acrylbasis, PS-System
Haftfähigkeit	100% nach Austrocknung
Optik	Glasklar/Verzerrungsfrei
Oberflächeneigenschaft	Kratzbeständig gehärtet
Temperaturbereich	- 20°C bis 70°C
Schmelzpunkt	265°C
Entflammbarkeit	B2 nach DIN 4102
Detonationswiderstand	Getestet IDF, Dez. 91 Bewertung gut
Zerreißfestigkeit	336 IB/Inch
Zugfestigkeit	28500 PSI
Bruchdehnung	125%
Lichttransmission	87%
UV-Absorption	99% (300-380 nm)
Kondenswasser Einflüsse	Keine
Zertifiziert nach internationalen Standards	VdS, Tüv, Wintech EN 356 (11/99), Widerstandsklasse P2A DIN 52 290 (11/88), Teil 4, Widerstandsklasse A1 UL 972 Dade country small missile ASTM E330-97el wind load