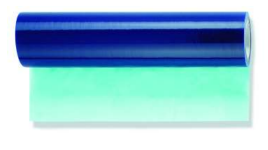


Technisches Datenblatt

Glasschutzfolie blau / transparent

Art.-Nr.: 96 97 25 10 = 25cm x 100m / blau Art.-Nr.: 96 97 50 10 = 50cm x 100m / blau Art.-Nr.: 96 97 99 10 = 100cm x 100m / blau

Art.-Nr.: 96 98 50 10 = $50 \text{cm} \times 100 \text{m} / \text{transparent}$ Art.-Nr.: 96 98 99 10 = $100 \text{cm} \times 100 \text{m} / \text{transparent}$





Technische Daten

Vollflächig selbstklebende PE-Folie zum Schutz gegen mechanische Belastung und Verschmutzung. Langzeitschutz durch UV-beständige Klebemasse.

Trägermaterial:

Farbe:

Dicke:

0,04mm +/- 10%

Klebstoffart:

Klebkraft auf Stahl:

LDPE Folie

blau / transparent

0,04mm +/- 10%

Acrylat, wasserbasiert

2,5N / 25mm +/- 0,75N

Verarbeitungstemperatur: 10°C bis 40°C

UV Beständigkeit: bis zu 30 Tage einsetzbar

Lagerbeständigkeit: 6 Monate bei 10°C – 40°C, relative Luftfeuchtigkeit 50%

Anwendung

Zum Abkleben von Glasflächen im Innen- und Außenbereich. Die Folie sollte nur auf trockene und saubere Oberfläche aufgetragen werden. Die Anwendung muss ohne Fett, Luftblasen oder überhöhte Dehnung erfolgen. Nicht auf bedampfte, verspiegelte oder beschichtete Glasflächen aufbringen. Insbesondere bei PVC-Profilen, besonders bei farbigen, lackierten oder pulverbeschichteten Oberflächen wird ein Vorversuch zur Ermittlung möglicher Ausbleicheffekte empfohlen.

Hinweis:

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen dienen der Unterstützung des Käufers bzw. des Verarbeiters. Sie entbinden nicht davon, unsere Produkte grundsätzlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Schadensersatz- und Gewährleistungsansprüche können bei Selbstklebeprodukten nicht anerkannt werden. Änderungen vorbehalten.