

Duplocoll® doppelseitiges Klebeband, randpassiviert Glasdicke 12-12,76mm b=9mm

Art. Nr.: BO5207954

Klebeband anstatt Versiegelung von Glasfugen

76,73 €

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Rolle á 12m | 76,73 €/Rolle á 12m

Mengenstaffelpreise:

ab 2 Stück: 3 % Rabatt

ab 5 Stück: 5 % Rabatt

ab 10 Stück: 8 % Rabatt

Lieferzeit: 1-2 Tage



Duplocoll® ist das ideale Klebeband zum Abdichten von Glasfugen, bei denen es auf Transparenz ankommt, wie z.B. bei Ganzglasanlagen, Glastrennwänden, im Möbelbau oder bei Duschkabinen. Im Vergleich zu Silikon sparen Sie bei der Montage erheblich Zeit und Kosten.

Die Klebefugen sind kaum sichtbar, da der Lichtbrechungsindex des Klebebandes nahezu identisch mit dem von Glas ist. Die klebepassive Trockenkante macht Duplocoll® unempfindlich gegen äußere Einflüsse. Es hat eine sehr gute Anfangshaftung und eine dauerhaft hohe Endfestigkeit. Das Klebeband ist alterungs- und UV-beständig, wirtschaftlich, qualitativ hochwertig und designfreundlich. Außerdem kann das Klebeband auf verschiedenen Materialien wie Glas, Holz, Aluminium, Kunststoff oder Keramik verwendet werden.

Anwendungshinweis:

Für eine saubere und einfache Applikation empfehlen wir unseren ergonomischen Handapplikator. Als Arbeitshilfe zum Zusammenschieben der Glasscheiben empfehlen wir die Plattenspanner BO 650.30A oder BO 650.32A. Bei der Verwendung von Duplocoll® auf Verbundsicherheitsglas mit Akustik-PVB-Folie ist vorab die Eignung zu prüfen. Ein Standard Verbundsicherheitsglas mit PVB-Folie zeigt keine Wechselwirkung mit Duplocoll® Produkten.

Ihre Vorteile:

- Deutliche Zeit- und Kostenersparnis im Vergleich zur Versiegelung mit Silikon
- Unempfindlich gegenüber äußeren Einflüssen
- Ideale Lösung zum Abdichten von Glasfugen mit hoher Transparenz

Anwendungsgebiet: Außenbereich, Innenbereich

Breite: 14 mm

Doppelseitig: Ja

Farbe: Farblos

Feuchtigkeitsbeständig: Ja

Haltbarkeit: 24 Monate

Klebstoff: Acrylat

Lagerhinweise: Trocken lagern

Lagertemperatur (°C): 20 °C

Materialstärke: 3 mm

Rollenlänge: 12 m

Scherfestigkeit auf Stahl i.A. DIN EN 1939:1996 bei 20°C: 98 N/625 mm²

Temperaturbeständigkeit (°C): -40 - 150 °C

Verarbeitungstemperatur (°C): 18 - 35 °C

Vergilbungsfrei: Ja