

MBT-110 Muntin Bar Tape

DOPPELSEITIGES MONTAGEBAND FÜR GLAS UND QUERTRÄGER

- ✓ Haftet auf Glas, Aluminium und Pulverbeschichtungen.
- ✓ Absorbiert Dehnungsunterschiede bei Temperaturschwankungen.
- Langfristig UV-beständig.

Technische Informationen

- · Klebstoff: Acryl.
- · Trägermaterial: PE-Schaum.
- · Schutzfolie: Polyethylen.
- · Farbe: schwarz.
- · Dicke: 0,4 mm.
- · Druckempfindlich: härtet durch Druck aus.
- Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +35°C.
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C (Spitze bis +150°C).
- Scherfestigkeit (statisch, nach 72 Stunden): 72 N/ cm².
- Zugfestigkeit (nach 72 Stunden): 120 N/cm².
- · Dichte: 100 kg/m².
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei.

Verpackung

MBT-110 Muntin Bar Tape - schwarz - Rolle 12mm x 66m 554130390

MBT-110 Muntin Bar Tape - schwarz - Rolle 19mm x 66m 554131390

Produkt [MBT-110]

Eigenschaften

Doppelseitiges Acrylklebeband, geeignet für Innen- und Außenanwendungen. Der PE-Schaumkern gleicht Ausdehnungsunterschiede aus. Beständig gegen extreme Temperaturen, hohe UV-Belastung, Luftverschmutzung, Salznebel,

Anwendungen

- · Verklebung von Sprossen an Fenstern.
- · Einbau von Laibungen und kleinen Fensterflügelabdeckungen.
- · Verklebung von Jalousieplatten und -profilen.

Verwendung

- · Auf die saubere und trockene Oberfläche auftragen, ggf. mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen.
- Entfernen Sie die Schutzfolie, fügen Sie die Teile zusammen und drücken Sie sie fest. Hohe unmittelbare Festigkeit. Die Erwärmung der geklebten Teile (bis zu +65°C) beschleunigt den Kraftaufbau.



Testen Sie zunächst Substrate auf der Basis von PE, PP, Silikonen und Bitumen auf ihre Haftung. Die Behandlung von schwierigen Kunststoffen und Pulverbeschichtungen mit Seal&Bond Special Primer kann die Haftung verbessern, ebenso wie die Vergrößerung der Haftfläche durch Anschleifen.