



TECHNISCHES DATENBLATT - DOPPELSEITIGES TECHNISCHES KLEBEBAND TT 32611

Doppelseitiges, technisches Klebeband in einer Stärke von 1,1 mm, das eine starke Klebkraft aufweist. Es besteht aus einem grauen Schaum, der mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Das Klebeband dient zur dauerhaften Befestigung auf verschiedenen Untergründen. Kann in manchen Fällen eine mechanische Befestigung ersetzen (Schweißen, Nieten, Leimen usw.). Für Innen- oder Außenanwendungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Mittelwert

- Stärke (µm): 1,1

LINER:

- Low-Density Polyethylene (LDPE) Liner

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

Mittelwert

- Haftung (N/25 mm): 44

KLEBER:

- Druckempfindlicher, grauer Acrylatkleber.
- Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, verdünnte Säuren, Öle) beständig.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +15 °C bis +30 °C.

Die Mindestverarbeitungstemperatur muss sowohl für die Umgebung als auch für den Untergrund eingehalten werden. Bei einer niedrigeren Verarbeitungstemperatur ist es nicht möglich, eine ausreichende Haftkraft des doppelseitigen Klebebandes auf dem Untergrund zu garantieren.

- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +90 °C.
- Maximale Temperaturbeständigkeit: einige Stunden lang +150 °C.
- Um eine optimale Haftung zu gewährleisten, sollte bei der Verklebung maximaler Druck angewandt werden.
- Permanente Klebkraft; optimale Haftung nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden bei 23 °C.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Weitere Informationen zur Verarbeitung der doppelseitigen Klebebänder finden Sie unter der Rubrik „Professionals“ / „Verarbeitungsanleitung“, Kategorie „Spezialfolien“, auf unserer Website www.hexis-graphics.com.
- Bei lackierten Untergründen darf nur auf unbeschädigtem Originallack verklebt werden. Bei Neulackierungen und/oder beschädigten Lackierungen übernimmt der Folierer alle Risiken beim Verkleben und beim Ablösen der Folie.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
2 Jahre bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 10 °C bis 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HINWEISE:

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website www.hexis-graphics.com aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.