



Coroplast 960 RPX

Tyvek®-Klebeband

Anwendung, Eigenschaften und Vorteile:

- Für die Verklebung der Nahstellen und zur Reparatur von diffusionsoffenen Unterspannbahnen aus PP- oder PE-Vliesen bzw. PE-Spinnvliesen (z. B. Tyvek®).
- Hohe Bruchkraft in Längsrichtung, quer von Hand abreibbar.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Sehr alterungsbeständig.
- Lösemittelfreier Klebstoff.
- Ausgerüstet mit speziellem Acrylat-Klebstoff, dadurch sehr feuchtigkeits- und wasserbeständig.
- Geeignet für glatte bis leicht raue Untergründe.
- Witterungsbeständig für ca. 3 Monate.
- Diffusionssoffen

Technische Daten:

Träger: Tyvek®, PE-Spinnvlies
Klebstoff: Acrylat
Banddicke: 0,27 mm
Breiten: 50, 60, 75 und 100 mm
Lauflänge: 45 m
Bruchkraft: 55 N/cm
Reißdehnung: 15 %
Klebkraft auf Stahl: 20 N/cm
Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C



Coroplast 1410 RPX

Gitternetzverstärktes Folienklebeband

Anwendung, Eigenschaften und Vorteile:

- PE-Klebeband mit armierter Spezialfolie.
- Zum luftdichten Anschluss von raumseitigen Durchdringungen (Rohre, Leitungen, Dachbalken) von Dampfbrems- und Dampfsperffolien aus PP oder PE.
- Zum Verkleben der Folien-Splicesstellen und überall dort, wo es auf hohe Schmiegsamkeit ankommt.
- Zur Herstellung der Luftdichtheitsschicht nach EnEV und DIN 4108-7.
- Ausgerüstet mit speziellem Acrylat-Klebstoff mit extremer Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.
- Sichere Verklebung auf allen glatten bis leicht rauhen Untergründen.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Sehr alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfsstoffen.
- Witterungsbeständig für 6 Monate.
- Verarbeitbar ab -10 °C.
- Belastbarkeit des Klebebandes geprüft durch Fraunhofer-Institut und nach FLIB.
- Sonderprospekt zur RPX-Klebebandserie verfügbar.

Technische Daten:

Träger: Armierte, flexible PE-Folie
Klebstoff: Acrylat
Banddicke: 0,27 mm
Breiten: 60 mm
Lauflänge: 25 m
Bruchkraft: 20 N/cm
Reißdehnung: 150 %
Klebkraft auf Stahl: 16 N/cm
Temperaturbeständigkeit: -40 bis + 80 °C



Coroplast 1430 RPX

Einseitig klebendes Spezialpapierband

Anwendung, Eigenschaften und Vorteile:

- Spritzwasserabstoßendes Spezialpapier-Klebeband zur Herstellung der Luftdichtheitsschicht nach EnEV und DIN 4108-7.
- Zum luftdichten Ankleben von Dampfbrems- und Dampfsperffolien aus Vliesen, PP oder PE.
- Ausgerüstet mit speziellem Acrylat-Klebstoff mit extremer Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.
- Der Klebstoff ist mit einem Folieninterliner abgedeckt, dadurch kein Einreißen der Trennlage bei der Verarbeitung.
- Sichere Verklebung auf allen glatten bis leicht rauhen Untergründen.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Extrem alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfsstoffen.
- Geeignet für den Außeneinsatz bis zu 3 Monaten.
- Verarbeitbar ab -10 °C.
- Belastbarkeit des Klebebandes geprüft durch Fraunhofer-Institut und nach FLIB.
- Sonderprospekt zur RPX-Klebebandserie verfügbar.

Technische Daten:

Träger: Spritzwasserabstoßendes Spezialpapier
Klebstoff: Acrylat
Banddicke: 0,30 mm
Breiten: 60 mm
Lauflänge: 40 m
Bruchkraft: 75 N/cm
Reißdehnung: 5 %
Klebkraft auf Stahl: 16 N/cm
Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C



Coroplast 1450 RPX

Doppelseitiges Klebeband

Anwendung, Eigenschaften und Vorteile:

- Doppelseitiges Klebeband für die luftdichte Verklebung der Überlappungsbereiche von Dampfbrems- und Dampfsperffolien aus Vliesen, PP oder PE.
- Zur dauerhaften Folienfixierung, z. B. an Holzbalken, Metallprofilen und Ständerwerken.
- Ausgerüstet mit Gittergelege und speziellem Acrylat-Klebstoff mit extremer Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.
- Sichere Verklebung auf allen glatten bis leicht rauhen Untergründen.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Extrem alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfsstoffen.
- Verarbeitbar ab -10 °C.
- Sonderprospekt zur RPX-Klebebandserie verfügbar.

Technische Daten:

Träger: Transferklebstoff mit Gittergelege
Klebstoff: Acrylat
Banddicke: 0,40 mm
Breiten: 20 mm
Lauflänge: 50 m
Klebkraft auf Stahl: 16 N/cm
Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C