



Coroplast 960 RPX
Tyvek®-Klebeband

Anwendung, Eigenschaften und Vorteile:

- Für die Verklebung der Nahstellen und zur Reparatur von diffusionsoffenen Unterseitenbahnen aus PP- oder PE-Vliesen bzw. PE-Spinnyvliesen (z. B. Tyvek®).
- Hohe Bruchkraft in Längsrichtung, quer von Hand abreibbar.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Sehr alterungsbeständig.
- Lösungsmittelfreier Klebstoff.
- Ausgerüstet mit speziellem Acrylat-Klebstoff mit extremer Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.
- Sichere Verklebung auf allen glatten bis leicht rauen Untergründen.
- Extrem alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfstoffen.
- Sehr alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfstoffen.
- 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:	Tyvek®, PE-Spinnyvlies
Klebstoff:	Acrylat
Banddicke:	0,27 mm
Breite:	50, 80, 75 und 100 mm
Laufänge:	45 m
Bruchkraft:	.55 N/cm
Reißdehnung:	15 %
Klebkraft auf Stahl:	20 N/cm
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +100 °C

Technische Daten:

Träger:	Armierte, flexible PE-Folie
Klebstoff:	Acrylat
Banddicke:	0,27 mm
Breite:	60 mm
Laufänge:	40 m
Bruchkraft:	75 N/cm
Reißdehnung:	5 %
Bruchkraft auf Stahl:	16 N/cm
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +100 °C



Coroplast 1410 RPX
Gitternetzverstärktes Folienklebeband

Anwendung, Eigenschaften und Vorteile:

- PE-Klebeband mit armierter Spezialfolie.
- Zum lüftdichten Ansetzen von raumseitigen Durchdringungen (Rohre, Leitungen, Dachbalken) von Dampfbrems- und Dampfsperren aus PP oder PE.
- Zum Verkleben der Folien-Spicestellen und überall dort, wo es auf hohe Schmiegefähigkeit 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 rauen Untergründen.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Extrem alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfstoffen.
- Geignet für den Außen Einsatz 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
Breite:	60 mm
Laufänge:	40 m
Bruchkraft:	75 N/cm
Reißdehnung:	5 %
Bruchkraft auf Stahl:	16 N/cm
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +100 °C



Coroplast 1430 RPX
Einseitig klebendes Spezialpapierband

Anwendung, Eigenschaften und Vorteile:

- Spülwasserabstoßendes Spezialpapier-Klebeband zur Herstellung der Luftdichtheitsschicht nach ENEV und DIN 4108-7.
- Zum lüftdichten Ableben von Dampfbrems- und Dampfsperren aus Vliesen, PP oder PE.
- Zur dauerhaften Folienfixierung, z. B. an Holzbalken, Metallprofilen und Ständerwerken.
- Ausgerüstet mit Gittergelee und speziellem Acrylat-Klebstoff mit extremem Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.
- Der Klebstoff ist mit einem Folieninterliner abgedeckt, dadurch kein Eliminieren der Trennlage bei der Verarbeitung.
- Sichere Verklebung auf allen glatten bis leicht rauen Untergründen.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Extrem alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfstoffen.
- Geignet für den Außen Einsatz bis zu 3 Monaten.
- Verarbeitbar ab -10 °C.
- Sonderprospekt zur RPX-Klebebandserie verfügbar.

Technische Daten:

Träger:	Transferklebstoff mit Gittergelee
Klebstoff:	Acrylat
Banddicke:	0,40 mm
Breite:	20 m
Laufänge:	50 m
Bruchkraft 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 Dampfsperren aus Vliesen, PP oder PE.
- Zur dauerhaften Folienfixierung, z. B. an Holzbalken, Metallprofilen und Ständerwerken.
- Ausgerüstet mit Gittergelee und speziellem Acrylat-Klebstoff mit extremem Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.
- Sichere Verklebung auf allen glatten bis leicht rauen Untergründen.
- Intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff.
- Extrem alterungsbeständig.
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfstoffen.
- Sonderprospekt zur RPX-Klebebandserie verfügbar.

Technische Daten:

Träger:	Transferklebstoff mit Gittergelee
Klebstoff:	Acrylat
Banddicke:	0,40 mm
Breite:	20 m
Laufänge:	50 m
Bruchkraft auf Stahl:	16 N/cm
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +100 °C