



Klebeband für Durchdringungen

Produktbeschreibung

Das Klebeband für Durchdringungen wird eingesetzt zur luftdichten Verklebung von Dampfbremsfolien an Durchdringungen und bei Überlappungen. Durch den Einsatz eines lösemittelfreien Acrylat-Klebstoffes sind Verklebungen ab 5° C möglich. Bei korrekter Verwendung des Klebebandes für Durchdringungen wird die Dampfbremsfunktion auch im Anschluss an Durchdringungen hergestellt.

Einsatzgebiete

PE-Bahnen; PA Bahnen; PP Bahnen; PET Bahnen; PU Bahnen; Kraftpapier; glattes Holz; OSB Platten; Spanplatten*; Holzweichfaserplatten*; Gipsfaserplatten, Gipskarton-platten; Zementfaserplatten; Elektrokabel; Metall; Kunststoffe.

Technische Eigenschaften

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Trägermaterial	LDPE-Folie
Klebstoff	Acrylat-Dispersion
Auftragsgewicht	ca. 230 g/m ²
Abdeckung	Silikonpapier
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur	ab 5°C
Bandstärke	0,28
Klebkraft DIN EN 1939	ca. 35 N/25 mm

Lieferung und Lagerung

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Abmessung	60 mm x 25 m
Lagerung	Bei 15°C bis 25°C und 40 bis 60% rel. Luftfeuchtigkeit.

TD2044