



ISO - Plastische Zwischenlage RZ 70

Selbstklebender bitumenbeschichteter Chemiefaserträger

Produktdatenblatt: Ausgabe: November 2010

Aufbau: Die ISO-Plastische Zwischenlage RZ 70 besteht aus einem textilen verrottungs-beständigen Chemiefaserträger (80g/m²), der beidseitig mit modifiziertem Bitumen beschichtet und einseitig mit einer silikonisierten PP-Folie kaschiert ist.

Einsatzgebiet: Zum Dichten und Sperren gegen Wasser, Schlagregen, Wasserdampf, Zugluft.
Zum Zwecke des Korrosionsschutz an Metallbauteilen.

Verarbeitung: Der Untergrund muss fettfrei, trocken und frei von losen Teilchen sein. Die ISO-Plastische Zwischenlage RZ 70 wird durch leichten Druck auf die Verarbeitungs-stelle aufgebracht. Es ist kalt verarbeitbar. Bei Temperaturen unter 10 °C kann die Klebkraft durch leichtes Erwärmen erhöht werden.

Lieferform:

Rollenlänge	10 m
Breite	30 mm bis 700 mm (entsprechend Kundenwunsch)
Dicke	1,5 mm

Hinweise zur Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung,
trocken, auf den Schnittkanten stehend,
Zwischenlagen erforderlich