

Intex ASG 12 PG

Thermoplastisches antistatisches wasserdichtes einseitig klebendes Abdeckmaterial auf PU-Basis.

Bestens geeignet als Abdeckung der „Zick-Zack“- Naht am Futterstrumpf bei Membranefutter, oder als Zwickeinschlagabdeckung beim „Zweifach - Zwickverfahren“.

Materialdicke: 0.95 -1.15 mm

Verarbeitungshinweis: Vor dem Aufbügeln ist ein antistatischer Vorstrich aufzutragen.

Einarbeitung:

A) Bei „Zick- Zack“ -Naht

Material voraktivieren bei ca. 120 - 130°C und 7 - 8 sec. und danach sofort aufbügeln.

Bügeltemperatur: ca. 140 -150°C

Zeit: ca. 12 - 15 sec.

B) Bei „Zwickeinschlagabdeckung“

Benötigte Temperatur auf der PU -Kleberseite zum Kleben: 70 - 80°C.

Diese Temperatur kann -z. B. mit einem Flash Aktiviergerät- bei ca. 120°C und ca. 10 sec. erreicht werden.

Nach der Aktivierung muss Intex sofort verpresst werden.

Hinweis:

Alle Angaben sind Erfahrungswerte und müssen den tatsächlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Lieferform:

Platten, 1.00 x 1.50 m

Stanzen:

In Längsrichtung der Platten.

Hinweis: Die Lagerzeit ist unter normalen Bedingungen unbegrenzt. Wir gewährleisten 6 Monate nach Lieferdatum. Bei der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Materialien ist es nicht möglich, universelle Produkte zu liefern, die allen Arbeitsvorgängen, Arbeitsmethoden und chemischen Reaktionsmöglichkeiten entsprechen. Bitte prüfen Sie daher stets durch entsprechende Versuche die Verträglichkeit unserer Rx-Produkte - bei Beachtung der vorschriftsmäßigen Anwendung- mit den in Ihrem Betrieb zum Einsatz gelangenden Materialien. Wir haften nicht für Schäden, die infolge Nichtbeachtung unserer Verarbeitungsvorschriften entstehen oder durch Reaktionen, die außerhalb unserer Einflußnahme liegen und dadurch unserer Kontrolle entzogen sind.