

Intex ASG 12 P

Wasserdichtes, metallfreies Abdeckmaterial auf PU-Basis, mit antistatischen Eigenschaften.

Eingesetzt als bei Artikeln mit Membrane-Futterstoff.

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

Materialdicke: 0.95 -1.15 mm

Verarbeitungshinweis: Vor dem Aufbügeln ist ein antistatischer Vorstrich aufzutragen.

Einarbeitung:

A) „Zwickeinschlagabdeckung“
Das Material benötigt auf der PU -Kleberseite eine Temperatur von ca. 70 - 80°C zum Kleben.
Diese Temperatur kann -z. B. mit einem Flash Aktiviergerät- bei ca. 7 -10 sec. erreicht werden.
Nach der Aktivierung muss Intex sofort verpresst werden.

B) „Zick-Zack-Naht“
Intex voraktivieren bei ca. 120 - 130°C und 7 - 8 sec.
Danach das aktivierte Teil sofort aufbügeln.
Bügeltemperatur: ca. 140 -150°C
Zeit: ca. 12 - 15 sec.

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 garantieren für Vorstriche 12 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.