

ISOLIERBAND +

THORMAS 2017-01

Dieses Klebeband ist auf eine semipermanente Haftung ohne sauberes Entfernen ausgelegt. Es haftet an allen Oberflächen wie Papier, Plastik, Holz, Glas, Fasern und Metall. Aufgrund seiner antikorrosiven Eigenschaften eignet es sich für den Sanitärbereich, wo es verwendet werden kann, um Abwasserleitungen, Rohrleitungen und Bewässerungsleitungen zu umwickeln.

Es eignet sich hervorragend für "Stitch and Glue"-Arbeiten wie das Verkleben von Kanten oder das Verkleiden von Stanzgraten. Es kann zudem als Schutz- und Abdichtungsmittel in verschiedenen Umgebungen wie zu Hause, auf Baustellen sowie bei industriellen und sogar landwirtschaftlichen Anwendungen verwendet werden.

ANWENDUNG

- Notreparatur
- Schutz vor Schäden
- Vorübergehende Abdichtung unter hoher Spannung
- Abdecken von Materialien, die hohe Flexibilität erfordern

EIGENSCHAFTEN

- Gesamtgewicht 155 g/m²
- Stärke μm : 175
- Zugfestigkeit 33 (N/cm)
- Hohe Haftung und Zugfestigkeit
- Wasserfest
- Anpassbar an unregelmäßige Oberflächen
- Einfache Abreißbarkeit
- Rückseite mit 26 Gewebenetzen aus PET/Baumwolle und bedeckt mit natürlichem Gummi.
- Antikorrosive Eigenschaften

BRANCHEN



Bauwesen



Industrie



Heimwerken



MRO



Landwirtschaft



Automobilindustrie



Marineindustrie



Luft- und Raumfahrtindustrie

LAGERUNG UND PFLEGE

Bänder von THORMAS müssen an einem trockenen Ort sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost gelagert werden. Die Lagertemperatur sollte möglichst bei Zimmertemperatur liegen; empfohlen wird eine Temperatur zwischen 15 und 25 °C mit max. 60 % relativer Luftfeuchtigkeit. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche, auf der Sie das Band anbringen möchten, sauber, trocken und frei von Öl und Staub ist. Es wird empfohlen, das Band nicht bei Temperaturen unter 10 °C anzubringen. Liegt die Lagertemperatur unter 10 °C, wird stets empfohlen, die Temperatur des Bandes vor der Verwendung auf Raumtemperatur (15 - 25 °C) zu erhöhen.

ARTIKEL NR	BREITE (MM)	LÄNGE (M)	ZUG-FESTIGKEIT (N/CM)	BRUCHDEHNUNG (%)	GEWICHT (G/M ²)	STÄRKE (μM)	BAND-FARBE	TEMPERATUR RES.		QUALITÄT
								MIN	MAX	
3220030	50	50	33	25	155	175	Silber	-	-	+