

ISOLIERBAND ++

THORMAS 2017-01

Das THORMAS Allwetter-Klebeband ist beständig gegenüber rauerer Witterungsbedingungen wie hohen und niedrigen Temperaturen (von -10°C bis 60°C, sobald es angebracht wurde) auf unterschiedlichen regelmäßigen und unregelmäßigen Oberflächen. Es verliert seine Haftungs- und Haltekraft auch unter extremen Bedingungen nicht. Es gilt als semipermanent für sauberes und sicheres Entfernen, besonders bei der Verwendung im Außenbereich auf polaren Oberflächen.

Es ist äußerst robust und widersteht Austrocknen, Rissbildung und Ablösen durch schädliche Einwirkung von Sonnenlicht, Hitze, Kälte und Feuchtigkeit. Es wird hauptsächlich auf dem Asbestmarkt verwendet als eines der wichtigsten Werkzeuge bei der Herstellung von Gehäusen, beim Verfugen von PE-Folien und zum Schutz vor dem Einatmen von gefährlichen Fasern während dem Entfernen durch Experten.

ANWENDUNG

- Asbestindustrie
- Verfugen von PE-Folien
- Herstellung von Gehäusen
- Im Außenbereich auf polaren Oberflächen

EIGENSCHAFTEN

- Gesamtgewicht 155 g/m²
- Stärke μm : 175
- Zugfestigkeit 33 (N/cm)
- Ausgezeichnete Haftungs- und Haltekraft
- Temperaturbeständig von -10°C bis 60°C
- Widersteht Feuchtigkeit, Kälte und Sonnenlicht
- Leicht anzubringen auf regelmäßigen und unregelmäßigen Oberflächen

BRANCHEN



Bauwesen



Industrie



Heimwerken



MRO



Automobil-industrie



Marine-industrie



Luft- und Raumfahrt-industrie

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	
3220032	50	50	33	25	155	175	Silber	-10°C	60°C	++