

IRON TAPE



Vorteile

- Extrem dehnfestes Klebeband der besten Qualität.
- Hochwertiges Klebeband mit hervorragenden alterungs- und temperaturbeständigem Klebstoff aus Synthetikgummi.
- Extrem starke Haftung auf verschiedenen Oberflächen.

Anwendung

- Klebeband hat eine sehr starke Anfangshaftung und zeichnet sich durch eine sehr starke Haftung auf sehr rauen Oberflächen (Ziegel, Beton, Steine usw.) sowie auf niederenergetischen Oberflächen (Polyethylen usw.).
- Geeignet für besonders belastete Verbindungen.
- Das Klebeband wird im professionellen Bauwesen eingesetzt.

Eigenschaften

Anfangshaftung	● ● ●
Endhaftung	● ● ●
Dimensionsstabilität	● ● ●
Haftung auf glatten Oberflächen	● ● ●
Haftung auf rauen Oberflächen	● ● ●
Alterungsfest	● ●
Witterungsbeständigkeit	● ●
Chemische Beständigkeit	●
Beständigkeit gegen Weichmacher	●

Geeignet für folgende Oberflächen:

Polystyrol	● ●
Gummi	● ● ●
Gewebe	● ● ●
Glas / Keramik	● ● ●
Holz	● ● ●
Hochenergetische Kunststoffe: PVC, PC, ABS, ...	● ● ●
Niederenergetische Kunststoffe: PE, PP, ...	● ● ●
Metall	● ● ●
Papier / Pappe	● ● ●

● ● ● sehr gut ● ● gut ● eingeschränkt

Technische Daten

	Test	Wert
Basis		LDPE, verstärkt mit synthetischem Gummi und Polyestergewebe
Farbe		Schwarz
Dicke		320 µm
Schälfestigkeit: Edelstahl	ASTM D1000	50 N/25 mm
Rolling Ball Tack Test	PSTC-06	<3 cm
Zugfestigkeit	„Afera 5004“	700 N/25 mm
Dehnung	„Afera 5004“	9 %
Temperaturbeständigkeit		-25 - +60 °C

Lagerung

Kühl und trocken lagern, fern von Sonnenlicht und direkten Wärmequellen halten.

Lagertemperatur: 23 ± 2 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 50 ± 5 %

Bei Einhaltung der Lagerbedingungen gilt eine Garantie von 12 Monaten