

Bioadhäsives Butyldichtungsband Dicke 2x60

- cod. 11111003 - cod. 11111003BOX



ABMESSUNGEN

CODE	BREITE [mm]	LÄNGE [mt]	DICKE [mm]
11111003	60	10	2
11111003BOX	60	10	2

BESCHREIBUNG

Doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einer hochklebenden Butylverbindung, die mit einem Polyestergewebe verstärkt ist.

Das Butylband wurde als Anschluss- und Verbindungselement zwischen Planen oder Solarpanelen sowie zur Befestigung und Verbindung zwischen diesen konzipiert und entwickelt.

Das Band dient zur Befestigung und Abdichtung von Photovoltaikmodulen.

Wir empfehlen die Verwendung innerhalb von 12 Monaten.

Für eine ordnungsgemäße Lagerung wird empfohlen, das Produkt in seiner ungeöffneten Originalverpackung aufzubewahren und an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufzubewahren.

Eine Lagerung bei einer Temperatur über 50 °C kann bei der Installation zu Schwierigkeiten beim Ablösen führen. Frostbeständig.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MERKMALE	TEST	WERTE
Dicke		2 mm
Farbe Gemischt		Schwarz
Zugfestigkeitseigenschaften	EN 12311-1	Längs 115 N/50 mm Quer 140 N/50 mm
Bruchdehnung	EN 12311-2	Längs 15 % Quer 15 %
Solide		100%
Peel Adhäsion 180°	ASTM D 1000	31 N/cm
Sondenschiene	ASTM D 2979	9 N
Anwendungstemperatur		+5°C / +40°C
Betriebstemperatur		-40°C/+130°C
Klassifizierung für den Transport		Nicht zutreffend
Brandschutzklasse	EN 13501-1	E

VORABPRÜFUNGEN

Die Oberflächen, auf denen die Bänder angebracht werden, müssen trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein.

Bei porösen Untergründen sollte die Oberfläche stabilisiert werden.

VERLEGUNGSMODUS

1. Klebeband auftragen.
2. Kräftig drücken.
3. Die Silikonfolie entfernen.
4. Das zu befestigende oder zu verbindende Element anbringen.

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11111003	DOPPELSEITIGES BUTYLDICHTBAND 60x2 mm
11111003BOX	DOPPELSEITIGES BUTYLDICHTUNGSBAND 60x2 mm - BOX 3 Stk.

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.