

## BARNIER-KLEBEBAND

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Einseitig beschichtetes Weich-PVC Klebeband. Durch die hohe Klebemasse auch bei staubigen oder feuchten Untergründen einsetzbar. Bleibt auch bei niedrigen Temperaturen im Winter formbar und schmiegsam. Leichtes Arbeiten von Hand abreissbar.

Einsatz für Stukkateur-, Gips-, Maler- sowie Putzarbeiten. Vielseitiges, eingeschweißtes Abdeckband zum kurzzeitigen Abkleben auf Beton, Putz, Metall und Kunststoff während des Anstriches oder Verputztes. Kann jedoch auch für Reparaturen und Feuchtigkeitsabdichtungen verwendet werden.



### TECHNISCHE DATEN

Typische Mittelwerte

Farbe	orange, silber und weiss
Banddicke	ca. 0,125 mm
Reisskraft	ca. 22 N/cm
Bruchdehnung	120 %
Klebkraft auf Stahl	1,2 N/cm
Klebstoffart	Kautschuk
Temperaturbeständigkeit	bis ca. +70°C
Einsatzdauer	kurzfristig (max. 1 Woche)
Einsatzbereich	Außen und Innen
Lagertemperatur	+10°C bis +25°C
Lagerbedingungen	Staubfrei und trocken, in Originalverpackung. Lagerstabilität bei klimatisierten Bedingungen max. 6 Monate nach Versand.

**LAGERUNG:** Klebebänder, die unter der empfohlenen Temperatur gelagert waren, müssen vor Gebrauch auf diese erwärmt werden. Dies kann bis zu 24 Stunden dauern.

Artikel-Nr.	Ausführung		Verpackungseinheit
10470	orange	30mmx33m	60 Rol/Ktn
10471	orange	38mmx33m	48 Rol/Ktn
10472	orange	50mmx33m	36 Rol/Ktn
10473	orange	75mmx33m	24 Rol/Ktn
10474	orange	100mmx33m	18 Rol/Ktn
10480	silber	30mmx33m	60 Rol/Ktn
10481	silber	38mmx33m	48 Rol/Ktn
10482	silber	50mmx33m	36 Rol/Ktn
10483	silber	75mmx33m	24 Rol/Ktn
10484	silber	100mmx33m	18 Rol/Ktn
10490	weiss	30mmx33m	60 Rol/Ktn
10491	weiss	38mmx33m	48 Rol/Ktn
10492	weiss	50mmx33m	36 Rol/Ktn
10493	weiss	75mmx33m	24 Rol/Ktn
10494	weiss	100mmx33m	18 Rol/Ktn

Stand 08/2017

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

