

TAPE 4000

Reißfeste mit Butyl selbstklebende Bahnen für bodentiefe Türen.

Die **TAPE 4000** ist eine Spezialfolie für die Abdichtung unten, außen bei bodentiefen Elementen. Sie dient zur luft- und wasserdichten Abdichtung am Baukörper und im Fassadenbereich.

Eigenschaften:

- Baustoffklasse B2
- verarbeitbar bis $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
- ggf. vorbehandeln mit Sprühprimer oder Primer LFB
- bitumenverträglich
- frei bewitterbar

Produktvorteile:

- sehr hohe Weiterreißfestigkeit
- sehr gute Klebekraft auch ohne Vorbehandlung
- UV- und alterungsbeständig

Hinweise zur Verarbeitung:

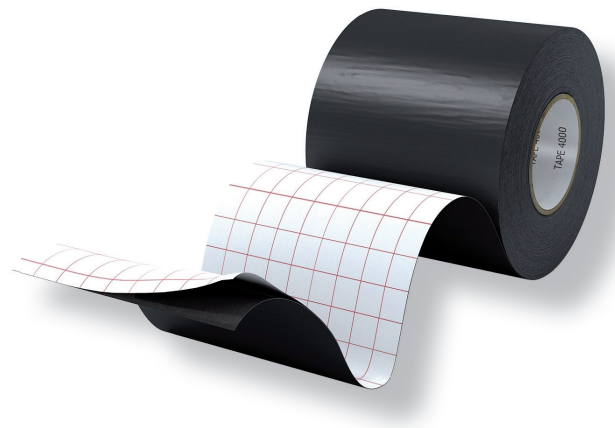
Alle Profilöffnungen, z. B. Schnittkanten von Verbreiterungen und Fensterbankprofilen oder durchgehende Nuten bei aufgesetzten Rollladenkästen, sind mit Montage FIX zu verschließen.

Die zu verklebenden Oberflächen am Bauteil, am Blendrahmen und am Mauerwerk müssen sauber sein, frei von Staub, Fetten, Eis, stehendem Wasser und Trennmitteln.

Vertiefungen, Löcher etc. im Untergrund müssen vor der Verklebung sorgfältig verschlossen werden. Oberflächen aus Metall müssen vor der Verklebung gesäubert und entfettet werden, der Untergrund muss trocken sein.

Die Folie ist nicht überputzbar.

Bei stark saugenden Untergründen mit Primer (Haftvermittler) vorbehandeln.



Art.-Nr.	Beschreibung
13798211001	TAPE 4000 für den Bodenanschluss, 100 x 1,2 mm

TAPE 4000

Technische Daten: TAPE 4000 1,2 mm

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Dicke	1,2 mm	
Länge	30 m	
Breite	100 mm	
Farbe	schwarz	
Materialbasis	Butylkautschuk 1,0 mm hochreißfeste HDPE-Folie 0,2 mm Polyisobutylen, bitumenverträglich – PIB-Bahnen	DIN 18533-1/2
Dichte	1,6 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+/- 0 °C bis + 30 °C mit Primer bis -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C	
Shore 00 Härte	ca. 40 (Butylschicht)	DIN 53505
Druckfestigkeit	ca. 0,06 N/mm ²	DTU 39.4
Viskosität	standfest	Anlehnung an DIN EN ISO 7390
Festkörpergehalt	> 99 %	DIN EN 10563
Sd-Wert	> 150 m	DIN EN ISO 10563
Wasserdampfdurchlässigkeit	Mittelwert 0,14 g/m ² d (Butylschicht)	
Zugfestigkeit	250 N/5cm längs 260 N/5cm quer	DIN 53122
Dehnung	190 % längs 175 % quer	DIN 52123
Weiterreißfestigkeit	75 N	DIN 16726
Druckwasser	2 KPA	
Brandverhalten	B2 – normal entflammbar Euroklasse E	DIN 4102-4 DIN EN 13501-1
Lagerung	1 Jahr. Rollen stehend, trocken und staubgeschützt lagern	