

## PP-metallisiertes Klebeband für Feuchtigkeitsbremsen

### Verarbeitungsanleitung

#### Einsatzbereich

albert alutape ist ein Klebeband zur dichten Stossverklebung von Feuchtigkeitsbremsen auf mineralischen Untergründen. Die Feuchtigkeitsbremse kann dabei sowohl lose oder bereits auf der Trittschall-unterlage aufkaschiert sein.

#### Eigenschaften

- Dauerhaft dicht – dank reissfestem Polypropylen
- Sehr hohe Klebkraft – dank hochwertigem Klebstoff

#### Verarbeitung

albert alutape mittig auf dem Stoss der Trittschall-unterlage ausrichten und zug- sowie faltenfrei aufkleben und gut anreiben.

#### Hinweis

Das Klebeband hat nicht die Funktion einer kraftschlüssigen Verbindung. Alle Anschlüsse müssen deshalb zugfrei angeschlossen werden. Es ist dringend darauf zu achten, dass nach der Abklebung die Stösse und Anschlüsse nicht mechanisch beschädigt werden.

#### Voraussetzungen

- Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein
- Das Klebeband muss immer spannungs- und zugfrei montiert werden

#### Technische Daten

	Wert	Methode
Material	PP-Folie metallisiert, aluminiumfarben	
Kleber	Schmelzkleber aus Synthetikgummi	
Gewicht Haftklebefilm	40 – 60 g/m <sup>2</sup>	
Papierabdeckung	Silikonpapier gelb	
Dicke	0.05 – 0.06 mm (ohne Abdeckung)	
Dimension	50 mm x 50 m	
Schälwiderstand	>= 30 N/25 mm	DIN EN 1939
Scherwiderstand	>= 1000 g/625 mm <sup>2</sup>	DIN EN 1943
Verarbeitungstemperatur	> 5°C	
Lagerung	12 Monate bei Raumtemperatur (>5°C), vor Sonneneinstrahlung geschützt	