



TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Anschlussstreifen

ANWENDUNGSBEREICHE:

Der **Butler macht's! Anschlussstreifen** ist ein kaltselbstklebender Bitumen-Dichtungsstreifen für die Ausbildung von Kopfstoßüberdeckungen oder Anschlussbereichen in Verbindung mit der **Butler macht's! Abdichtungsbahn**.

VERARBEITUNG:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, eben, fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen oder anderen trennenden Substanzen und für eine Verklebung des **Butler macht's! Anschlussstreifens** geeignet sein. Der kaltselbstklebende **Butler macht's! Anschlussstreifen** wird durch Abziehen der unterseitigen Trennfolie, bei gleichzeitigem Aus- bzw. Abrollen, auf den Untergrund aufgeklebt.

Für Verklebungen auf Beton, Mauerwerk oder Putz ist der Untergrund mit einem geeigneten Voranstrich zu grundieren.

Die Verarbeitungstemperatur sollte mind. + 5°C betragen. Zur Verbesserung der Klebkraft bei geringen Temperaturen kann die Unterseite des Bandes zusätzlich mittels Heißluftfön thermisch aktiviert werden.

LAGERUNG:

Kühl, trocken und stehend.

ENTSORGUNG:

Europäischer Abfallkatalog AVV 17 03 02
Bitumengemische (mit Entsorger abstimmen)

TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Anschlussstreifen

TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen/Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	15,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	0,20
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-1	kg/m ²	kLf
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 1,50
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N/50 mm	250 / 280 ± 10 %
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12316-1	%	220 / 150
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	- 30

BESONDERE HINWEISE:

Die objektspezifischen Gegebenheiten sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung des **Butler macht's! Anschlussstreifens** liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Die Eignung des Produktes für den Anwendungsfall ist im Zweifel durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen.

Stand: 10/2020