Sisalex® 518



Dampfsperre / Feuchtigkeitssperre



- Kann direkt lose auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden
- Schützt zuverlässig vor eindringender Feuchte
- Fugenlos abdichtbar mit bewährter Klebetechnik

Sisalex® 518



Rollenmasse Länge: 50 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 75 m²

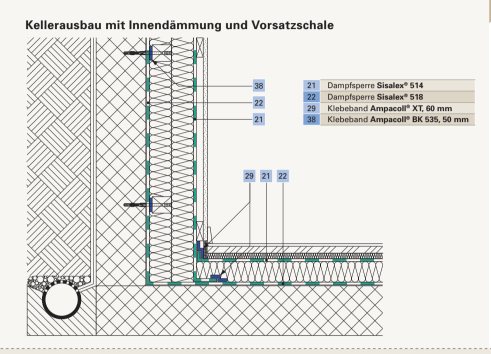
Paletteninhalt 36 Rollen = 2'700 m²

Technische Daten:	
s _D -Wert	>1'800 m
μ-Wert	nicht mehr messbar
Gewicht	298 g/m ²
Dicke	0,28 mm
Brandkennziffer	4.3, VKF
Brandverhalten	E, EN 13501
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007



* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.





Folgende Klebeprodukte sind geeignet zur Anwendung auf Sisalex® 518:

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® INT
- ▶ Ampacoll® Profix
- ▶ Ampacoll® FE
- ▶ Ampacoll® Superfix
- ▶ Ampacoll® BK 530
- ▶ Ampacoll® BK 535
- ▶ Ampacoll® Connecto

Verlegetips

Als Feuchtigkeitsschicht verlegen Sie Sisalex® 518 kaltseitig der Wärmedämmung mit 10 cm Überlappung.

Achtung: Sisalex® 518 wird mit der Alu-/PE-kaschierten Seite gegen die feuchtigkeitsführende Schicht gelegt. Frischer Mörtel, Zement oder andere alkalihaltige Produkten können dieser Kaschierung nichts anhaben. Verkleben Sie die Stösse mit Ampacoll® BK 530. Eine zusätzliche Sicherung mit Ampacoll® INT oder Ampacoll® XT ist im rauhen Baualltag angezeigt.

Als Dampfsperre verlegen Sie **Sisalex® 518** vorteilhafterweise mit der Alu/PE-Seite nach innen auf die warme Seite der Wärmedämmung. Randanschlüsse sind mit **Ampacoll® BK 530** auszuführen und mit einer Randlatte zu sichern. Anschlüsse auf poröse, staubige oder rauhe Untergründe sind mit **Ampacoll® Connecto** vorzustreichen. Für diese Anschlüsse kann auch der Flüssigkleber **Ampacoll® Superfix** eingesetzt werden. Beachten Sie bitte, dass eine Materialseite diffusionsoffen sein sollte, damit der Klebstoff abbinden kann. Nur in diesem System wird aus **Sisalex® 518** eine absolut feuchtigkeitsdichte Konstruktion.

