

Sisalex® 514

Sperrung gegen Dampf und Elektromagnetismus



- Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- Hoher s_d -Wert, mehr als 1500 m = absolut dampfdicht

innen

Technische Daten		Wert	Norm
s_d -Wert		> 1500 m	EN 1931
Gewicht		225 g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs quer	950 N/5 cm 450 N/5 cm	EN 12311-2/A
Reissdehnung	längs quer	2 % 5 %	EN 12311-2/A
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer	50 N 80 N	EN 12310-1
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Brandkennziffer		5.2	VKF
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	DIN EN 1928
Überlappungsbreite		10 cm	
Geradheit		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80 °C	
Wasserdampfwiderstand nach Alterung		bestanden	EN 1296, 70 °C

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, sondern auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.

CE
EN 13984

ISO 9001
Swiss Research

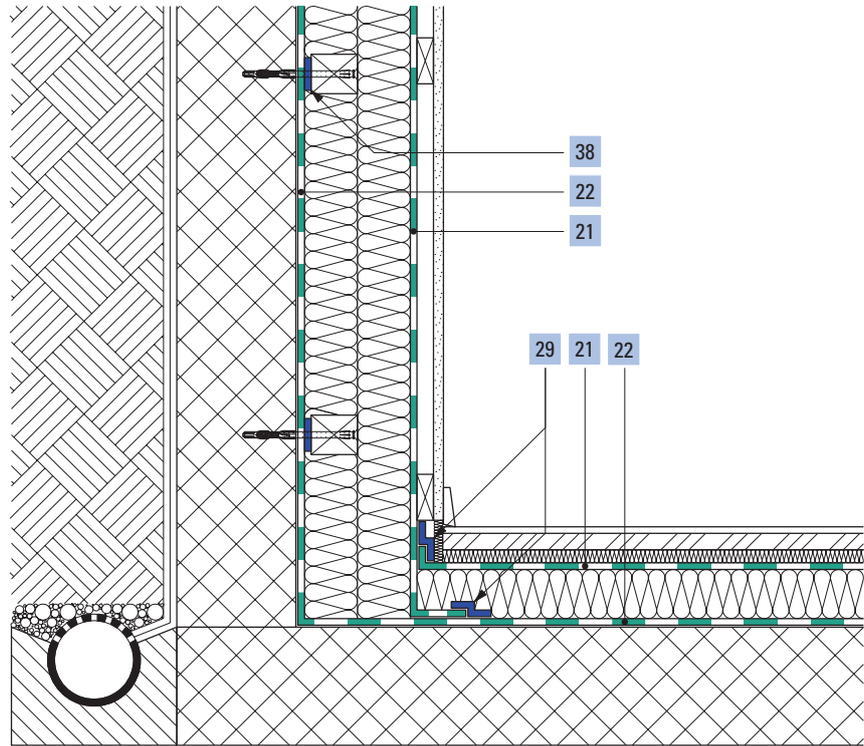
Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115530967	Sisalex® 514	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²

Anwendung «Kellerausbau mit Innendämmung und Vorsatzschale»

SA 010

21	Dampfsperre Sisalex® 514
22	Dampfsperre Sisalex® 518
29	Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm
38	Klebeband Ampacoll® BK 535 , 50 mm



Systemzubehör



Ampacoll® BK 530:
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® RA:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Verarbeitungstipps

Verlegen Sie **Sisalex® 514** warmseitig der Wärmedämmung mit 10 cm Überlappung und verkleben Sie die Überlappungen mit **Ampacoll® BK 530**. Die bedruckte Seite zeigt zu Ihnen. In dauerhaft feuchtebelasteten Räumen empfehlen wir die doppelte Verklebung mit **Ampacoll® BK 530** und **Ampacoll® XT**. Randanschlüsse sind mit **Ampacoll® BK 530** auszuführen und mit einer Randlatte zu sichern. Anschlüsse auf poröse, staubige oder raue Untergründe sind mit **Ampacoll® Primax** oder **Airmax** vorzustreichen. Für diese Anschlüsse kann auch

der Flüssigkleber **Ampacoll® RA** eingesetzt werden. Bei hoher Feuchtebelastung wird **Ampacoll® Superfix** empfohlen. Beachten Sie bitte, dass eine Materialeite diffusionsoffen sein sollte, damit der Klebstoff abbinden kann.

Hinweis

Ist eine direkte Verklebung auf einen tragfähigen Untergrund erforderlich (z. B. eine aussenseitig gedämmte Betonwand), so kann dies mittels möglichst lösungsmittelarmer Flüssigklebstoffe erfolgen oder es wird **Ampacoll® DT**

als temporäre Montagehilfe eingesetzt, bis die Dampfsperre **Sisalex® 514** durch die definitive Innenverkleidung mechanisch fixiert wird.

Achtung

Sisalex® 514 nie in Kontakt mit frischem Mörtel, Zement oder anderen alkalihaltigen Produkten bringen. Die Alu-Kaschierung könnte angegriffen werden. Verwenden Sie in diesem Fall **Sisalex® 518**.

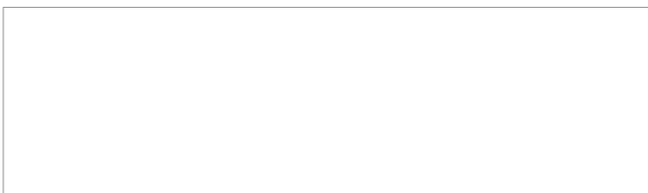


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu

Vertrieb durch den Fachhandel



www.ampack.eu

Ampack Schweiz: 071 858 38 00

Ampack Österreich: 05523 53433

Ampack Deutschland: 07621 1610264

Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54

Ampack Italien: 0471 053 475

