

Sisalex[®] 500



▀ Dampfbremse und Luftdichtung



- ▶ Optimal in Verbindung mit Cellulosewärmedämmung
- ▶ Reissfest, weich und flexibel
- ▶ Natürlicher Baustoff aus Papier
- ▶ Hohe Austrocknungskapazität

Sisalex[®] 500 [1,5 m]



Rollenmasse

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

Paletteninhalt

36 Rollen = 2'700 m²

Technische Daten:

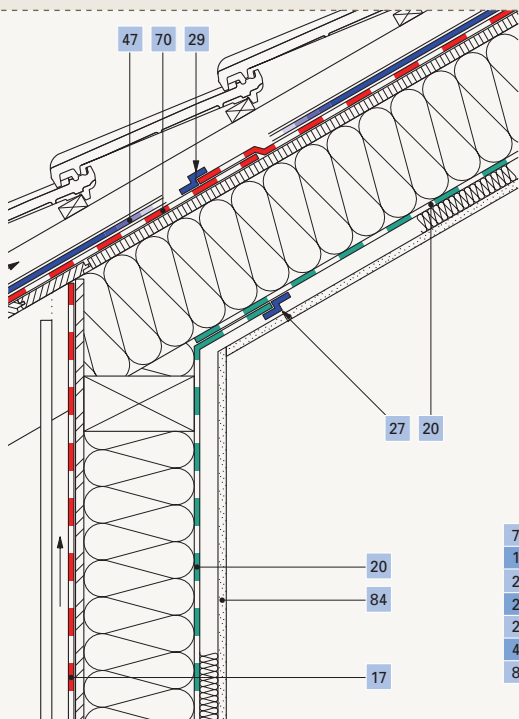
s ₀ -Wert	2 m
Gewicht	175 g/m ²
Dicke	0,24 mm
Brandkennziffer	5,2, VKF
Brandverhalten	E, EN 13501
CE-Kennzeichnung	EN 13984:2013

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

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

ISO 9001:2008
Swiss Research



70	Ampack-Dachbahn
17	Ampack-Winddichtung
20	Dampfbremse Sisalex® 500
27	Klebeband Ampacoll® INT
29	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm
47	Nageldichtung Ampacoll® ND.Band
84	Innenverkleidung

Folgende Klebprodukte sind geeignet zur Anwendung auf **Sisalex® 500**:

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

Austrocknungskapazität und Wohnklima

Austrocknungskapazität ist die Fähigkeit einer Konstruktion, ausserplanmässige Feuchtigkeit in einem bestimmten Zeitraum austrocknen zu lassen. Dies ist besonders wichtig bei Holzkonstruktionen, da eine übermässige Feuchtebelastung zu Schimmel und damit zur Zerstörung des Holzes führen kann. **Sisalex® 500** verhindert ein unangenehmes Treibhausklima innerhalb des Baukörpers. Das gibt Sicherheit – beim Einbau und auch danach!

Verlegetipps

Sisalex® 500 ist Dampfbremse und Luftdichtung zugleich. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche sind abzudichten. **Sisalex® 500** wird im trockenen Innenausbau warmseitig der Wärmedämmschicht eingesetzt und im Überlappungsbereich mit Klammern oder Nägeln verdeckt befestigt. Beim Verlegen darauf achten, dass die Bahnen 10 cm überlappen. Die Überlappungen sind anschliessend mit **Ampacoll® INT** dicht abzukleben. Auf nicht nagelbaren Unterkonstruktionen stellt das Klebeband **Ampacoll® DT** eine Montagehilfe dar. Durch Anbringen der raumseitigen Verkleidung erfolgt dann die definitive Befestigung. Randanschlüsse sind mit **Ampacoll® BK 530** oder **Ampacoll® RA** auszuführen. Poröse oder staubige Untergründe mit **Ampacoll® Connecto** vorstreichen. Durchdringungen wie Lüftungs- und Elektrorohre, Pfetten, Sparren usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535**, 50 mm breit, abzudichten. Bei porösen, staubigen oder rauen Untergründen ist auch hier ein Voranstrich mit **Ampacoll® Connecto** notwendig.

www.ampack.eu

Ampack Schweiz: 071 858 38 00

Ampack Deutschland: 07621 1610264

Ampack Österreich: 05523 53433

Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54

Ampack Italien: 0471 053 475

