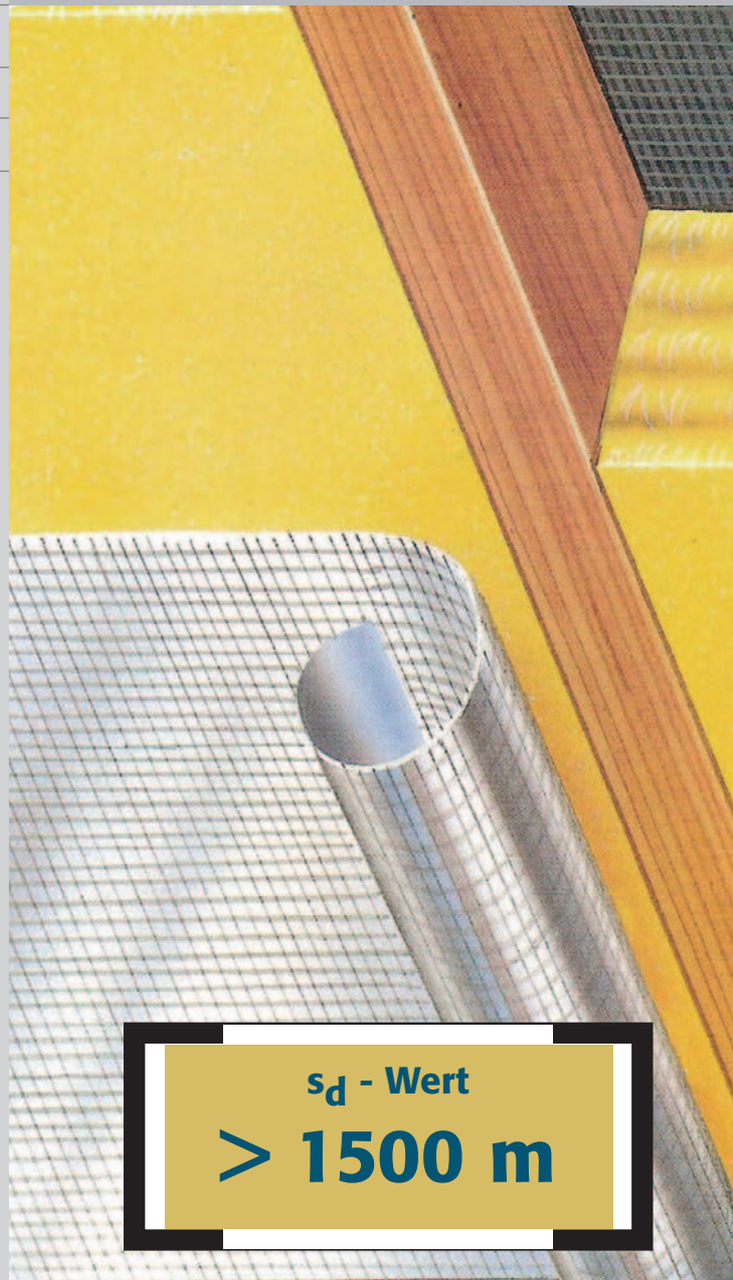




UNIVERSAL-Dampfsperre TECHNONORM

Für eine sichere
Zwischen-Sparren-
Dämmung

- ⊙ Reissfeste Aluminium-Dampfsperre
als normgerechter, dauerhafter
Feuchteschutz



s_d - Wert
> 1500 m

**TECHNONORM hält wärme-
gedämmte Holzskelett-
Konstruktionen dauerhaft trocken**

Material

Isolationsfolie für die Bauindustrie; geeignet zum Aufkaschieren auf Hartschaum (PUR und PS) oder auf Mineralwolle. Die Folie ist optimal geeignet für Dächer, Sauna-Ständerwände, Fachwerk etc. Die Verbundfolie besteht aus zwei 0,018 mm dicken Reinaluminiumfolien mit einem Glasgewebe als Zwischenlage.

Dampfsperrenwert:
s_d - Wert > 1'500 m

Wasserdampf-Durchlässigkeit:
< 0.01 g/m²/24 h

Reissfestigkeit l/q:
> 250/200 N/50 mm

Baustoffklasse:
B2 bzw. E

Lieferformen

Rollen 100 cm breit, 25 m lang

Artikel-Nr. 15370

Das Dach-Risiko: Feuchtschäden durch Wasserdampf

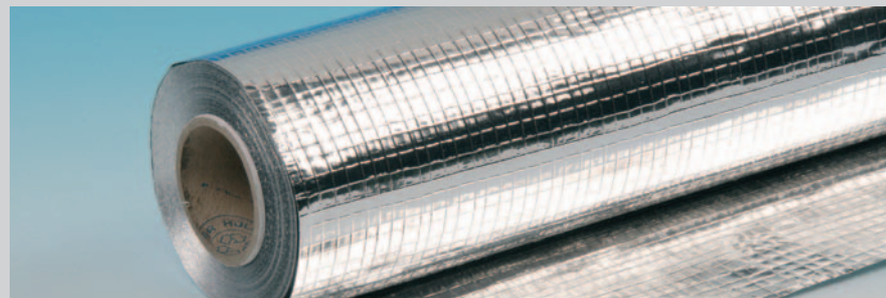
Untersuchungen beweisen: Durchfeuchtung von Dachkonstruktion und Wärmedämmung ist ganz wesentlich auf Dampfdiffusion und insbesondere Luftströmung zurückzuführen. Fehlende bzw. unzureichende Dampfbremsen oder undichte Fugen können schlimme Folgen haben. Da hilft von vornherein nur eins: ein einwandfreier konstruktiver Aufbau. Mit TECHNORM als hochwirksame Dampf- und Windsperre.

Normgerechter Steildach-Aufbau

Durch den hohen Dampfsperrenwert können Sie die TECHNORM-Dampfsperre bei durchschnittlichen Klimabedingungen für belüftete und nichtbelüftete Steildächer einsetzen. Erst bei höheren klimatischen Bedingungen ist ein rechnerischer Nachweis erforderlich.

Das dampf- und windgeschützte Dach

Beim nichtbelüfteten Dachaufbau kann der Raum zwischen den Sparren vollständig mit Dämmstoffen, wie z.B. Klemmfelzen und Dämmkeilen ausgefüllt werden. TECHNORM sorgt dann für einen dampf- und winddichten Abschluss. Und bietet Ihnen damit lückenlosen Wärme- und Feuchteschutz. Im Vergleich zu herkömmlichen Randleistenmatten mit aufkaschierten Folien garantiert nur der getrennte Einbau von Dämmstoffen und einer TECHNORM-Dampfsperre die luftdichte Verkleidung der gesamten Dachfläche und besonders der Anschlussfugen.



Sichere Stossverklebung dauerhafte Fugenabdichtung

Die SIA-Norm 238 schreibt vor: Fugen in wärmeübertragenden Aussenflächen müssen vollkommen luftundurchlässig abgedichtungsstarkes Zubehör. Aluminium-Selbstklebebänder für die dampfdichte Stossverklebung:

- ALUFIX®-Reinalu oder
- ALUFIX® papierkaschiert



Leichte, fachgerechte Verarbeitung

TECHNONORM Dampfsperrenbahnen werden mit ca. 7 cm Stossüberlappung quer unter die Sparren gespannt und einfach angetackert. Man beginnt am Giebelsparren und spannt von Sparren zu Sparren. Anschliessend die Überlappungen mit ALUFIX®-Selbstklebefolie vollständig abkleben. Wichtig: ausreichende Überstände für dampfdichte Anschlüsse an Bauteile wie Giebelwand, Drempel, Kamin u. ä. einhalten.

Anschlusstechnik der TECHNORM-Dampfsperre

Den luftdichten Anschluss z.B. an die Giebelwand - können Sie wahlweise mit aufgeschraubten Druckleisten oder Plattenverkleidungen vornehmen.

Weitere Reinaluminium-Dampfsperre von KORFF

Neben der TECHNORM bieten wir noch eine ganze Reihe weiterer interessanter Reinaluminium-Dampfsperren.

Fragen Sie uns an!

Wir bitten um

- kostenlose Beratung über **TECHNONORM**
- Muster und Preise**
- weitere Informationen**

KORFF AG
Niedermattstrasse 35
CH-4538 Oberbipp BE

Telefon +41(0)32 636 33 32
Telefax +41(0)32 636 23 09
info@korff.ch | www.korff.ch