



STÖ

Universaldampfsperre 3000

STÖ Universaldampfsperre 3000 ist eine mehrlagige, hoch reißfeste, Dampf- und Konvektionssperre für Wand, Dach, und Deckenkonstruktionen und wird in Verbindung mit dampfdichten Schalungsbahnen und in Flachdachaufbauten verwendet.

Technische Daten

Eigenschaft	Test Methode	Wert
Gewicht	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Breite	EN 1848-2	1,2m
Länge	EN 1848-2	50m
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +120°C
Wasserklasse	EN 1928	W1
Sd-Wert	EN1931	>3000m
Zugfestigkeit Dehnung längs	EN 12311-2	> 2 %
Zugfestigkeit Dehnung quer	EN 12311-2	> 2 %
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	EN 12311-2	395 N/50 mm
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	EN 12311-2	345 N/50 mm
Rolle		1,2 x 50m
Palette		100 Rollen

Einsatzbereiche

- Dampfsperre für Dachgeschossausbau im Steildach und Flachdachbereich, Hallenbäder, Saunabau.
- Neubau und Sanierung

Produkteigenschaften

- Sd Wert > 3000m
- Wärmereflektierend
- Sehr reißfest durch die Gitterverstärkung
- Extrem langlebig durch hochwertige Rohstoffe
- Sehr trittfest



VERARBEITUNG

STÖ Universaldampfsperre 3000 wird mit der glatten, glänzenden Seite nach Innen verlegt.

Die glänzende Seite lässt sich mittels STÖ Universalklebeband luftdicht verkleben.

Verlegen Sie STÖ Universaldampfsperre quer zu den Sparren oder zur Metallunterkonstruktion.

Bringen Sie die Dampfsperre durch tackern oder der Verwendung des Doppelklebebandes STÖ DKB 38 am Untergrund an.

Überlappen sie die Bahnen 10cm im Bereich der aufgedruckten Überlappungslinien und verkleben Sie diese luftdicht mit dem Systemklebeband STÖ Universalklebeband. Sorgen Sie bei der Verklebung für genügend Anpressdruck. Alle Verklebungen müssen falten- und spannungsfrei erfolgen, um eine dauerhafte Luftdichtheit herzustellen.

Bei Verwendung von Einblasdämmstoffen ist nötig, eine Querlattung im Abstand von max. 25cm anzubringen, um das massive Gewicht der Dämmung abzuleiten. Um die Klebestellen der Überlappungen zu entlasten, ist es nötig, die Querlatten direkt über dem Klebeband zu montieren. Dauerhaft auf Zug belastete Klebestellen können sich lösen.

Alle Durchdringungen, mechanischen Beschädigungen etc. müssen zwingend luftdicht mit STÖ Universalklebeband oder geeigneten Klebemanschetten verklebt werden.

Maueranschlüsse müssen vorab verputzt oder geglättet werden. Danach wird mit STÖ FKD ein durchgehender ca. 1cm breiter Strang aufgetragen und die Dampfsperre durch eine Schlaufe entlastet, in den Folienkleber gepresst.

Die Montage der jeweiligen darauffolgenden Platten hat innerhalb von 12 Wochen zu erfolgen, um die Dampfsperre vor UV-Strahlung zu schützen.

**ZUBEHÖR: STÖ Universalklebeband + STÖ FKD Folien Kleb- u. Dichtstoff *
STÖ DKB 38 Doppelklebeband**

LAGERUNG

Die Lagerung erfolgt ausschließlich im UV- und witterungsgeschützten Bereichen bei Temperaturen von +5°C bis + 30°C.