



HANDELSGESELLSCHAFT

## STÖ RENOVA sd-variable Dampfbremse

**STÖ RENOVA** ist eine sd-variable Dampfbremse, die speziell als sichere Lösung für die Modernisierung konzipiert wurde. Die funktionelle Dampfbremse besteht aus einem dreilagigem PP Vliesverbund mit einer einlamierten, luftfeuchtigkeitsregulierenden Funktionsschicht. Als Funktionsmembran mit einem variablen sd-Wert ist STÖ RENOVA, in Kombination mit entsprechender Unterdeckbahn, die ideale Dampfbremse für alle Sanierungsvorhaben. Sie kann sowohl innenseitig als auch von außen über den Sparren fachgerecht eingebracht werden. Für die Verarbeitung sind die geltenden Normen, die allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die STÖ Verlegehinweise zu beachten.

### Technische Daten:

Gewicht	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
Baustoffklasse	E
Höchstzugkraft l/q	ca. 180/180 N/50 mm
Weiterreißen längs/quer (N)	180/180
Dehnung l/q	30%/25%
sd-Wert	ca. 0,9 bis 12 m
Scherwiderstand (N)	30
Wasserdichtigkeit	ja, $\geq 2$ k Pa
Widerstand Stoßbelastung	20 mm
Rollenbreite/-länge	1,5 x 50 m

### Einsatzbereiche:

- Sanierungsdampfbremse für alle Dach- u. Wandkonstruktionen
- nachträglicher Einbau von außen
- Dampfbremse für den nachträglichen innenseitigen Dachausbau

### Vorteile:

- variabler sd-Wert
- hohe Eigenstabilität
- transluzent (Sparren sichtbar)
- Leichte und sichere Verarbeitung
- sehr gute Reißfestigkeiten

[www.stö.eu](http://www.stö.eu)