

STÖ DS UNI Universaldampfsperre

STÖ DS UNI ist eine aluminiumbeschichtete, diffusionsdichte Dampfsperre mit Gewebearmierung nach EN 13984. Extrem hohe Reißkräfte, trittfeste Ausführung und ein sd-Wert von ≥ 1500 m zeugen von der hohen Qualität dieses Produktes.

Technische Daten

Gewicht	ca. 160 g/m ² (EN 1849-2)
Brandverhalten	E (EN 13501)
Reißfestigkeit l/q	$\geq 350/330$ N/50 mm (EN 12311-1)
Nagelausreißfestigkeit längs/quer (N)	$\geq 350/350$ N (EN 12310-1)
Reißdehnung l/q	15%/15% (EN 12311-1)
sd-Wert	≥ 1500 m (EN 1931)
Temp.-Beständigkeit	- 40° C bis + 80° C
Rollenbreite/-länge	1,5 x 25/50/100 m

Einsatzbereiche

- Dampfsperre für den Dachgeschossausbau, Schwimmbadbau, Holzleichtbau, Fußbodenkonstruktionen (auch unter Estrichen), Saunabau, usw....
- Neubau und Sanierung

Produkteigenschaften

- Universal-Dampfsperre sd-Wert: ≥ 1500 m
- Reflektierend – zusätzlicher Isolationseffekt
- Gute techn. Eigenschaften
- Sehr hohe Reißkräfte
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Trittfest
- Geprüfte Qualität aus Österreich