

## NEST

Dampfsperre für Neubauten und Renovierungen.  
Installation unter der Innenverkleidung.

FEUERFESTER  
DÄMMSTOFF FÜR DEN  
INNENBEREICH



### VORTEILE UND NUTZEN

- Dämmstoff und Dampfsperre zugleich
- Platzsparend durch ihre geringe Stärke
- Lässt sich perfekt mit allen Arten von Dämmstoffen und jedem gefordertem Feuchtigkeitsschutz kombinieren
- Einfach und schnell zu verlegen, wie eine traditionelle Dampfsperre
- Schützt die darunterliegende Dämmung und die Holzkonstruktion
- Sommerlicher Hitzeschutz
- Verlangsamt die Ausbreitung von Feuer im Brandfall deutlich (passiver Brandschutz)

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Nicht brennbare A1, hochdichte Dampfsperre im Innenbereich und dämmungsergänzender Dämmstoff
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des DDH sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- Insbesondere ist das Merkblatt für Wärmeschutz bei Dächern der Fachregel des DDH in der gültigen Fassung und der DIN 4108-3 zu beachten.
- Beim Einbau von Dampfbremsen und Dampfsperren ist darauf zu achten, dass sämtliche Anschlüsse, Durchdringungen oder Befestigungspunkte sorgfältig an aufgehenden Bauteilen angeschlossen bzw. luftdicht abgeklebt werden.



## EINSATZBEREICHE

- Dämmung und Dampfsperre im Innenbereich
- Für Neubauten und Renovierung
- Einsetzbar unter Gipskarton, Holz, PVC-Paneelen und allen gängigen Verkleidungsmaterialien

## ZUBEHÖR

- Nicht brennbares Klebeband



## TECHNISCHE DATEN

Typ	Dampfsperrschicht	
Produktaufbau	Durchgängiges hochdichtes Glasfilamentgelege Dampfdichte Aluminiumschichten	
Dicke	6 mm	
Länge	25 m	
Breite	1,00 m	
Gewicht	830 g/m <sup>2</sup>	
Wassersäule	47 m	
Wärmeleitfähigkeit	0,028 W/mk	
Reflektivität/Emissionsgrad	97/3 %	
sd-Wert	4.000 m	EN 1931
Brandklasse	A1	EN 13501-1
Farbe	Alu-Optik	