



TECHNISCHES DATENBLATT

Alu Dampfsperre Sd >1500 m

Dampfdichte Dampfsperre nach EN 13984

Aufbau

Mit Aluminium kaschierte, beschichtete diffusionsdichte Dampfsperre.

Produktinformationen

Reflektierend, zusätzlicher Isolationseffekt, widerstandsfähig & reißfest.
Diese Alu Dampfsperre ist für den Einsatz im Estrich-Bereich geeignet, da sie eine beidseitige PE-Beschichtung aufweist.



| Eigenschaft | Einheit | Ist-Wert | Toleranz - | Toleranz + | Prüfung |
|--|-------------------|-----------|------------|------------|-------------------|
| Typ | | A | | | EN 13984 |
| Flächengewicht | g/m ² | 125 | 121,5 | 137,4 | EN 1849-2 |
| Dicke | mm | 0,12 | | | |
| Höchstzugkraft (längs) | N/50mm | > 50 | | | EN 12311-1 |
| Höchstzugkraft (quer) | N/50mm | > 50 | | | EN 12311-1 |
| Dehnung Fmax (längs) | % | > 50 | | | EN 12311-1 |
| Dehnung Fmax (quer) | % | > 50 | | | EN 12311-1 |
| Nagelschaft (längs) | N | > 50 | | | EN 12310-1 |
| Nagelschaft (quer) | N | > 50 | | | EN 12310-1 |
| Wasserdichtheit | Klasse | bestanden | | | EN 1928 |
| Brandverhalten | Klasse | NPD | | | EN 13501-1 |
| S _d -Wert | m | 4000 | 1500 | 8000 | ISO 12572 Klima C |
| S _d -Wert nach künstlicher Alterung | | bestanden | | | |
| S _d -Wert Variabel | | NPD | | | |
| Alkalibestand | | NPD | | | EN 1847 |
| UV-Beständigkeit | MJ/m ² | NPD | | | EN 13859-1 |

