

UNTERLAGSPLATTE LAMBDA DBP

Produktbeschreibung

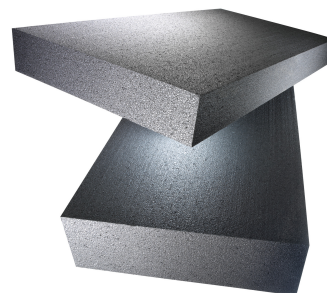
Qualität: Gemäß ÖNORM EN 13163.

Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung.

Produkteigenschaften

Anwendungsbereich: Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Die Platte ist für den Einsatz als untere Lage im Dämmsystem in nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen zu empfehlen.

Lager- und Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Plattenformat: 1000 x 500 mm

Technische Daten

| Merkmal | Symbol | Norm | Einheit | Wert |
|---|---------------|------------------|---------|---------|
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit | λ_D | | W/(m·K) | 0,031 |
| Brandverhalten | | ÖNORM EN 13501-1 | | E |
| Diffusionswiderstandszahl | μ | EN 12086 | | 20 – 50 |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | σ_{10} | EN 826 | kPa | ≥ 60 |
| Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet | | | °C | 80 – 85 |
| Biegefestigkeit | | EN 12089 | kPa | ≥ 75 |