

Technisches Merkblatt

Interna Plus Strohfaser-Dämmplatte

greenline®



Anwendungsbereich:

Die greenline Interna Plus Strohfaser-Dämmplatte eignet sich als

- Innendämmplatte im Holzskelettbau
- als Untersparrendämmplatte (für Sparrenübergreifende Dämmung)

Eigenschaften:

Dämmplatte **mit Nut und Feder** aus natürlichen Lignocellulosefasern von Roggen und Weizen unter Zusatz von Soda und PMDI-Leim. Mit ihrem verhältnismäßig hohen Gewicht schützt sie vor Kälte im Winter aber auch exzellent vor sommerlicher Hitze. Sie ist wasserdampfdurchlässig und reguliert damit das Innenraumklima. Sie nimmt kaum Wasser auf, ist aber kapillaraktiv und leitet auskondensierten Wasserdampf wieder ab.

Lieferstärken und -formate

Lieferbar in Stärken von 3 cm, 4 cm, 6 cm, 8 cm und 12 cm.
Format: 60 x 80 cm (für praktisches Handling) mit stumpfen Kanten.

Verarbeitung

Hervorragend direkt zu verkleben und zu beschichten mit Kalk- und Lehmputzen, wie z.B. greenline Lehmklebe- und Armiermörtel oder HAGA Bio-Einbettmörtel. Siehe separate Verarbeitungsanleitung.

Technische Werte

Wärmedurchgangskoeffizient λ_D : 0,048 W/(m*K)

Dichte: ca. 180 kg/m³

Druckfestigkeit: ca. 60 kPa

Wärmekapazität C: 2100 J/(kg*K)

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ : 5

Kurzfristige Wasserabsorption: < 1 kg/m²

Brandklasse: E

Wichtige Informationen

Verwendung von einjährig nachwachsenden Rohstoffen, daher eine zukunftsweisende und nachhaltige Investition. Produktion gemäß EN 1371.

Die Angaben des Technischen Datenblatts sind verbindlich, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Datenblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 21.11.2024

greenline GmbH • Feldlinie 32 • 26160 Bad Zwischenahn

Tel. ++49 - (0)4 41 - 36 10 77 -10

www.greenline-online.de • info@greenline-online.de