

Technisches Merkblatt

greenline

Holzweichfaserdämmplatte

greenline[®]



[Jetzt herunterladen](#)

**Holzweichfaser-
dämmplatte**

**Kalkklebe- und
Einbettmörtel**

**Armierungs-
gewebe**

**Kalkklebe- und
Einbettmörtel**

**Kalk- bzw.
Lehmfeinputz**

**Beispiel-
Aufbau**

Anwendungsbereich:

Dämmplatte aus natürlicher Holzfaser für die Dämmung von Innenwänden.

Mit gleichen technische Eigenschaften jedoch mit Nut- und Federprofil für erleichterte Montage auf Holzständerwerk etc.: die greenline Holzweichfaserdämmplatte plus,

Eigenschaften:

Die Platte lässt sich mit dem greenline Lehmklebe- und Armiermörtel oder dem HAGA Bio-Einbettmörtel wunderbar verkleben und verputzen. Die Holzweichfaserdämmplatten stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft und sind FSC-zertifiziert.

Lieferstärken und -formate

4, 6 und 8 cm, Format: 38 x 120 cm mit stumpfen Kanten oder als plus-Version mit Nut und Feder

Verarbeitung

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

Technische Werte

Wärmedurchgangskoeffizient λ_D : 0,038 W/(m*K)

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: 05.02.2026

greenline GmbH • Feldlinie 32 • 26160 Bad Zwischenahn

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

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