

Technisches Merkblatt

Construkt Strohfaser-Dämmplatte



Naturprodukt
Vielseitig einsetzbar
Leicht zu verarbeiten

Anwendungsbereich:

Die Construct Strohfaser-Dämmplatte ist einsetzbar

- als Trockenbau- und Putzträgerplatte
- als Abschlussplatte für die Dämmung auf der obersten Geschossdecke bei hohen Gewichtsbelastungen (nur 3 cm Stärke)
- als Untersparrendämm- und Konstruktionsplatte
- als Leibungsdämmplatte

Eigenschaften:

Nachhaltiges Naturprodukt aus Lignocellulosefasern von Roggen- und Weizenstroh für Schallschutz, Kälteschutz im Winter und Hitzeschutz im Sommer.

Wärmedurchgangskoeffizient $\lambda_D = 0,057 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ : 5

Schallschutz: 32 dB (bei 3 cm)

Format: 80 x 120 cm mit stumpfen Kanten

Stärken: 1,5 cm und 3 cm



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: 28.01.2026

greenline GmbH • Feldlinie 32 • 26160 Bad Zwischenahn

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

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