

Naturdämmplatte

1

1 Naturdämmplatte

PRODUKTBESCHREIBUNG

Unsere bauaufsichtlich zugelassenen Naturdämmplatten bestehen aus nahezu 100% nachwachsendem Hanf. Sie ersetzen konventionelle Dämmplatten z.B. aus Glaswolle, Basalt oder Styropor und bieten dadurch eine durchweg natürliche Dämmmethode. Die im Hanf enthaltenen natürlichen Bitterstoffe sowie die Eiweißfreiheit machen umweltschädigende Zusatzstoffen und Pestizide für den Pflanzenanbau überflüssig. Durch die sich daraus ergebende vollkommene gesundheitliche Unbedenklichkeit sowie durch die hervorragenden Dämm- und Schallschutzeigenschaften sind unserer Naturdämmplatten für die Zwischensparren-, Dach-, Wand- (Außen und Innenwand) sowie für die separate Zwischendeckendämmung ideal geeignet.

EIGENSCHAFTEN

Unsere Naturdämmplatten bieten

- gute Dämm- und Schallschutzeigenschaften und
- einen sauberen Einbau ohne Juckbeschwerden.

Darüber hinaus besitzen die Platten

- ein feuchteausgleichendes Verhalten,
- gute Diffusionseigenschaften,
- einen natürlichen Schutz vor Schädlingsbefall,
- sind gesundheitlich vollkommen unbedenklich und
- speichern langfristig Kohlendioxid (CO₂).

WESOM Textil GmbH

August-Bebel-Straße 6a
02785 Olbersdorf

Telefon: +49 3583 777420
Telefax: +49 3583 512448
info@wesom-textil.de

www.wesom-textil.de

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL-NR.	ARTIKEL KURZTEXT	DICKE	BREITE	LÄNGE	GESAMTFLÄCHE	MENGENEINHEIT
B-NDP-12-40	Naturdämmplatte	40 mm	1.2 m	0.6 m	8.64 m ²	12 Stück
B-NDP-12-50	Naturdämmplatte	50 mm	1.2 m	0.6 m	7.20 m ²	10 Stück
B-NDP-12-60	Naturdämmplatte	60 mm	1.2 m	0.6 m	5.76 m ²	8 Stück
B-NDP-12-80	Naturdämmplatte	80 mm	1.2 m	0.6 m	4.32 m ²	6 Stück
B-NDP-12-100	Naturdämmplatte	100 mm	1.2 m	0.6 m	3.60 m ²	5 Stück
B-NDP-12-120	Naturdämmplatte	120 mm	1.2 m	0.6 m	2.88 m ²	4 Stück
B-NDP-12-140	Naturdämmplatte	140 mm	1.2 m	0.6 m	2.16 m ²	3 Stück
B-NDP-12-160	Naturdämmplatte	160 mm	1.2 m	0.6 m	2.16 m ²	3 Stück
B-NDP-12-180	Naturdämmplatte	180 mm	1.2 m	0.6 m	1.44 m ²	2 Stück

Alle unsere Naturdämmplatten besitzen eine bauaufsichtliche Zulassung und sind in die Baustoffklasse B2 (DIN 4102-1) eingruppiert. Die Dichte der Dämmplatten beträgt 30 kg/m³ bei einer Wärmeleitfähigkeit von 0,040 W/(m K).
