

Dämmplatte	
Datenblatt	
Produktname	Dämmplatte
Material	95 % Biomaterial: 85% Hanf, Rest Bindefaser (PES BiCo) und Soda nach dem Zertifizierungssystem NCS 16785:2016
Herkunft	Deutschland
Bauaufsichtliche Zulassung	ETA-16/0947
Europäische Bewertungsgrundlage	040005-00-1201
Anwendung	Holzrahmenbau, im Steildach (innen) und in Trennwänden, Renovierungs- und Neubauprojekten
Brandverhalten	Schwer entflammbar, Klasse C-s2,d0 (entspricht der alten Einteilung B1) Prüfung nach EN 13501-1
Spezifische Wärmekapazität	$\geq 2300 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$
Schimmelpilzbeständigkeit	Klasse 0
Schallabsorption	Klasse C Prüfung nach EN ISO 354, EN ISO 11654
Verpackung	Ballen mit verschiedenen Abmessungen, größtenteils im PE-Sack
Mögliche Gefahren	entfällt
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Für Frischluftzufuhr sorgen. nach Augenkontakt: Augen mit Wasser spülen
Maßnahmen zur Brandbekämpfung	geeignetes Löschmittel: Wasser, Wasserdampf, Schaum, CO ₂ , Trockenlöschmittel
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	entfällt
Handhabung und Lagerung	Handhabung: entfällt Lagerung: wie bei allen brennbaren Stoffen, die staubförmige Anteile enthalten, sind übliche Vorsichtsmaßnahmen zu beachten Material trocken lagern, Lagerstabilität mindestens 5 Jahre
Toxikologie	Das Produkt ist unbedenklich
Ökologie	Naturprodukt pflanzlichen Ursprungs, kompostierbar
Entsorgung	Mehrfach wiederverwendbar, Kompostierung, exothermisch Nachnutzung
Angaben zum Transport	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Vorschriften Gefahrgutverordnung	nicht kennzeichnungspflichtig
Stabilität und Reaktivität	Es wurden weder gefährliche Reaktionen noch gefährliche Zersetzungen beobachtet
sonstige Angaben	Geruch variiert zwischen strohartig bis erdig
Hinweise	Die vorgenommenen Angaben basieren auf derzeitigem Kenntnisstand und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann daraus nicht abgeleitet werden. Wir übernehmen die Gewähr für die zugesicherte Qualität unserer Rohstoffe und Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise sein. Bei unseren Rohstoffen und Erzeugnissen handelt es sich um Produkte pflanzlichen Ursprungs, deren Eigenschaften natürlichen Schwankungen unterliegen. Die Ursachen dafür liegen in Witterung, klimatischen Bedingungen, Bodenverhältnissen und pflanzenbaulichen Maßnahmen begründet
	Stand: Juni 2025

Abmessung und Verpackung:

Länge x Breite	Dicke	Premium Insulating Panel pro Palette	m ² vs. Paket	Pakete vs. Palette	m ² vs. Palette	m ³ vs. Palette
mm	mm	Stück	m ²	Stück	m ²	m ³
1100 x 600	30	16	10,56	10	105,60	3,168
1100 x 600	40	12	7,92	10	79,20	3,168
1100 x 600	50	10	6,60	10	66,00	3,300
1100 x 600	60	8	5,28	10	52,80	3,168
1100 x 600	80	6	3,96	10	39,60	3,168
1100 x 600	100	5	3,30	10	33,00	3,300
1100 x 600	120	4	2,64	10	26,40	3,168
1100 x 600	140	4	2,64	8	21,12	2,9568
1100 x 600	160	3	1,98	10	19,80	3,168
1100 x 600	180	3	1,98	8	15,84	2,8512

Transportgröße einer Palette: 1100 x 1200 x 2600 (mm) (Breite x Länge x Höhe)

Sie wünschen maßgeschneiderte Größen der Premium Insulation Paneele?

Bitte kontaktieren Sie uns unter info@canasan.de