



Produktgruppe: Daemmung

LOPAS Strohhäckseldämmung

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:

100

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:

Stroh

ZUSATZSTOFFE:

Keine

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die Lopas Strohhäckseldämmung ist dem herkömmlichen Strohballenbau in Dämmeigenschaften und Flexibilität in der Architektur deutlich überlegen. Lopas Strohhäckseldämmung wird mit langjähriger Erfahrung bereits im Werk mit einem speziellen, setzungssicheren Verfahren in die Bauteile eingebracht. Sie hat mit einem Lambdawert λ von 0,040W/mK annähernd den gleichen Dämmwert wie Zellulose oder Mineralwolle. Die Ernte unseres Strohs unterliegt einer strengen Produktionsvorgabe, die in der europäisch technischen Zulassung festgeschrieben ist. Bei der Verarbeitung der Strohballen zu Strohhäcksel wird das Stroh zerkleinert und entstaubt. Der Rohstoff kommt von lokalen Bauern aus der Umgebung der Produktion.

WAERMELEITWERT [w/mk]:

0,040

SONSTIGE GUETEZEICHEN:

keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:

<https://www.lopas.at/>

EINZELHANDEL:

nein

GUETEZEICHEN IBO:

nein

GUETEZEICHEN PEFC:

nein

GUETEZEICHEN FSC:

nein

Hersteller

Firma:	LOPAS AG
Strasse:	Oberwaltersdorfer Straße 2c
PLZ Ort:	A-2523 Tattendorf
Telefon:	+43 2253/81031-0
Fax:	+43 2253/81031-18

Email: office@lopas.ag

Internet: www.lopas.ag

Ansprechpartner: Roland Meingast
roland.meingast@lopas.ag

Firmenprofil: LOPAS hat die Errichtung von Gebäuden durch kompromisslose Nachhaltigkeit revolutioniert und verbindet Wohnkomfort und ansprechende Architektur mit moderner Modulbauweise. Unser ganzheitliches Konzept stellt umfassende Wohngesundheit sicher.

LOPAS steht für Design und Innovation im ökologischen Bau und bietet mit seinem System individuelle systematisierte Baukonzepte, die jeweils dem aktuellsten Stand der Technik entsprechen.

LOPAS setzt ausgereifte, hochwertige Komfort- und Energie-Technologien auf neuestem Entwicklungsstand in einfache technische Lösungen um. Der angemessene Umgang mit den Ressourcen unserer Erde stellt dabei ein wichtiges Kriterium zum Einsatz von Technologie dar.

Stand: 28.07.2021

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.