



Produktgruppe: Daemmung

KARPHOS® DIE WAND

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:

keine Angaben

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:

Stroh

ZUSATZSTOFFE:

keine Angaben

PRODUKTBESCHREIBUNG:

KARPHOS® DIE WAND ist ein natürlicher Baustoff, bestehend aus nachwachsenden Rohstoffen. Das Fertigwandelement besteht aus stranggepresstem Stroh, allseitig mit grobmaschigen Gewebe und einer Vollpappe kaschiert (ca. 430 g). KARPHOS® DIE WAND wird im Trocken-/Innenausbau sowie zur Innendämmung eingesetzt und ist bindemittelfrei. KARPHOS® DIE WAND verfügt über ähnliche Eigenschaften wie Massivholzelemente. Durch das hohe Gewicht ist die Wand ausgesprochen schalldämmend und sehr wärmespeicherfähig. Das Gewicht pro qm beträgt ca. 19 bis 22 kg.

Überzeugende bauphysikalische Eigenschaften, eine ausgeglichene CO₂-Bilanz, angenehmes Raumklima und schnelle Montage machen KARPHOS® DIE WAND zu einem Baustoff, der bereits heute die Anforderungen erfüllt, die künftig an effiziente, gesunde und umweltverträgliche Baumaterialien gestellt werden. Für die Innenwandmontage ist weder Ständerwerk noch Spezialwerkzeug nötig. Neben den Anwendungen als massive Einfach- und Doppelwände sowie als Brand- und Schallschutz-Wandsysteme eignet sich KARPHOS® DIE WAND bestens als Wärmedämmsystem für die Energetische Sanierung. Diese erzielen je nach Wandsystem bis 55 db Schallschutz und F90 Brandschutz.

WAERMELEITWERT [w/mk]:

0,0942

SONSTIGE GUETEZEICHEN:

keine Angaben

GUETEZEICHEN BLAUER ENGEL:

nein

GUETEZEICHEN NATUREPLUS:

nein

GUETEZEICHEN OESTERREICHISCHES UMWELTSIEGEL:

nein

PRODUKTHOME PAGE:

<http://www.karpHOS.de/?mod=produkte>

EINZELHANDEL:

nein

GUETEZEICHEN IBO:

nein

GUETEZEICHEN PEFC:

nein

GUETEZEICHEN FSC:

nein

Hersteller

Firma: KARPPOS GmbH & Co. KG

Strasse: Wickenfeld 11

PLZ Ort: 59590 Geseke

Telefon: 02942/57477-0

Fax: 02942/57477-2

Email: karphos@t-online.de

Internet: www.karphos.de

Stand: 11.04.2018

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