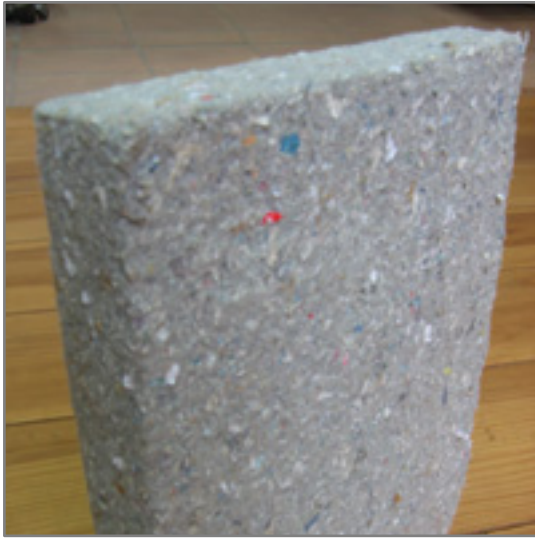


Homatherm® Zellulose-Dämmplatte

Homatherm® Zellulose-Dämmplatte

Durch Beigabe einer Binfaser auf Polyolefin-Basis werden Zellulose-Recyclingflocken so miteinander



vernetzt, daß eine Dämmstoffplatte mit starkem Zusammenhalt bei sehr hoher Flexibilität entsteht.

Produktdaten:

Maße	1200x625 mm
Materialstärke	30-160 mm (VE je nach Stärke unterschiedlich)
Baustoffklasse	B2 (normal entflammbar)
Feuerwiderstandsklasse	F30-F90 geprüfte Konstruktionen
Rohdichte	ca. 70 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit (DIN 4108)	0,040 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand (DIN 4108) $\mu = 1$

Die natürliche Sorptionsfähigkeit der Zellulose bewirkt, daß sich der Feuchtegehalt des Dämmstoffes immer seiner Umgebung anpasst. Bauteile werden so dauerhaft vor Feuchtigkeit geschützt.

Beste Wärmespeicherkapazität bewirkt einen hervorragenden Sommerlichen Wärmeschutz

und Dachräume bleiben bei Hitze lang kühl.