

# 3therm MULTITHERM 140

Im Trockenverfahren hergestellte Holzfaserrplatte für Decken und Dächer  
3therm | insulation

Ausschreibungstext  
del: 01 / 01 / 2017  
Rev. Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

BESCHREIBUNG	MASS - EINHEIT	MENGE	PREIS	BETRAG
<p>Lieferung und Montage einer Wärme- und Schalldämmung aus <b>3therm MULTITHERM 140</b> Holzfaserdämmplatten, einlagig, homogen, im Trockenverfahren hergestellt, wasserabweisend, Dichte ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, CE-zertifiziert nach UNI EN 13171, deklarierte Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_d = 0,040</math> W/mK, Wasserdampfdurchlässigkeit <math>\mu = 3</math>, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhalten Klasse E nach UNI EN 13501, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Druckfestigkeit <math>\geq 100</math> KPa, Wasseraufnahmeklasse WS 1,0, Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik DiBt Z-23.15 1828, PEFC Nr.: PEFC/04 31-0355, NaturePlus Zertifikat Nr. 0104-1112-114-2, EPD LCA Zertifikat Nr. EPD-HWS-20160105-IAC2-DE.</p> <p>Geliefert und verlegt in einer Lage, trocken.</p> <p>Dicken: von 20 bis 120 mm Kanten: Gerade Kante</p>	m <sup>2</sup>			
Eventuelle Arbeitsstunden	€/Stunde			
Eventuelle Abfallentsorgung und Transport zur Deponie auf Kosten des Kunden				
Dämmung inkl. Öffnungen berechnet				