

3therm MULTITHERM 140

Im Trockenverfahren hergestellte Holzfaserplatte 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 3therm MULTITHERM 140 Holzfaserdämmplatten, einlagig, homogen, im Trockenverfahren hergestellt, wasserabweisend, Dichte ca. 140 kg/m³, CE-zertifiziert nach UNI EN 13171, deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,040 \text{ W/mK}$, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 3$, Wärmekapazität 2. 100 J/kgK, Euro-Brandverhalten Klasse E nach UNI EN 13501, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Druckfestigkeit $\geq 100 \text{ kPa}$, 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 ²			
Eventuelle Arbeitsstunden	€/Stunde			
Eventuelle Abfallsorgung und Transport zur Deponie auf Kosten des Kunden				
Dämmung inkl. Öffnungen berechnet				