



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
99	<p>homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).</p> <p>Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>02 Kantenausbildung: Stumpf.</p> <p>04 d mm ..... (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>06 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00</p> <p>09 LE = m2.</p> <p>10 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36</p> <p>99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p><b>Total: NPK363-3 - Thermosafe-wd</b></p>	0	LE	.....	.....  .....