


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>318D/89</b>	<b>Spezielle Dichtungen und Dämmungen (V'21)</b>				
000	<b>Bedingungen</b>				
	. Individueller Bereich (Reservfenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.				
	. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 318D/1989.				
	01 Spezielle Dichtungen und Dämmungen (V'21)				
300	<b>Dämmplatten und -matten</b>				
310	<b>Dämmplatten und -matten unter/auf Dächer, Decken oder Böden</b>				
311	Dämmplatten unter horizontale Dächer oder Decken.				
.001	02 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.				
	Auf vollflächigen Untergrund verlegen.				
	09 Kantenausbildung: stumpf.				
	10 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,038.				
	11 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei				
	- mm 40: 1.05				
	- mm 60: 1.55				
	- mm 80: 2.10				
	- mm 100: 2.60				
	- mm 120: 3.15				
	12 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>08 Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>09 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,038.</p> <p>10 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m<sup>2</sup>K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 40: 1.05</li> <li>- mm 60: 1.55</li> <li>- mm 80: 2.10</li> <li>- mm 100: 2.60</li> <li>- mm 120: 3.15</li> </ul> <p>11 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m<sup>2</sup> h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 40: m 0,20</li> <li>- mm 60: m 0,30</li> <li>- mm 80: m 0,40</li> <li>- mm 100: m 0,50</li> <li>- mm 120: m 0,60</li> </ul> <p>13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>19 Dicke mm ..... (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Total: NPK318-8 - Thermosafe</b>				.....