


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
318D/89	Spezielle Dichtungen und Dämmungen (V'21)				
000	Bedingungen				
	. Individueller Bereich (Reservefenster): 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	Dämmplatten und -matten				
310	Dämmplatten und -matten unter/auf Dächer, Decken oder Böden				
311	Dämmplatten unter horizontale Dächer oder Decken.				
.001	02 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Feuchteunempfindliche Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil. Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.				
	09 Kantenausbildung: Nut und Kamm.				
	10 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.				
	11 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00 <p>12 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 4. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80 <p>13 Brandkennziffer BKZ 4.3.</p> <p>14 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>20 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 oder 200)</p>	0	m2
315	Dämmplatten auf horizontale Dächer, Decken oder Böden.				
.001	<p>02 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Feuchteunempfindliche Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil.</p> <p>Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.</p> <p>07 Kantenausbildung: Nut und Kamm.</p> <p>08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.</p> <p>09 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00 <p>10 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger</p>				
				Übertrag

NPK 318 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK318-2 - Multitherm Dämmplatte				Seite 3 12.4.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Dampfbremse) m2 h Pa/mg 4. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80 11 Brandkennziffer BKZ 4.3. 12 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 18 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 oder 200)	0	m2
317	Dämmplatten auf schräge Dächer oder Decken.				
.001	02 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Feuchteunempfindliche Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil. Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen. 08 Kantenausbildung: Nut und Kamm. 09 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. 10 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00 11 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m2 h Pa/mg 4. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80 <p>12 Brandkennziffer BKZ 4.3. 13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 19 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 oder 200)</p>	0	m2
340	Dämmplatten und -matten auf Wände				
341	Dämmplatten auf Wände.				
.001	<p>02 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Feuchteunempfindliche Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil.</p> <p>Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.</p> <p>11 Kantenausbildung: Nut und Kamm. 12 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. 13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00 <p>14 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 4. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	- mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80 15 Brandkennziffer BKZ 4.3. 16 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 22 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 oder 200)	0	m2	Übertrag:
	Total: NPK318-2 - Multitherm Dämmplatte		