NPK Bau Volltext		Gutex - Holzfaserplattenwerk Seite 1 NPK318-2 - Multitherm Dämmplatte 12.4.2022				
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
318D/89 000	Spezielle Dichtungen und Dämmu ng Bedingungen	en (V'21)		GU	TEX	
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen 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 horizonta- le Dächer oder Decken.					
.001	02 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Feuchteuntempfindliche 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 					

NPK 318 V'21 Volltext						
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
POSITION	- mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00 12 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger 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 13 Brandkennziffer BKZ 4.3. 14 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 20 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 oder 200)	0	m2			
315	Dämmplatten auf horizontale Dächer, Decken oder Böden.					
.001	 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Feuchteuntempfindliche Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil. Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen. Kantenausbildung: Nut und Kamm. Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. 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 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger 					
				Übertrag		

NPK 318 V'21 Volltext	Projekt:Gutex - HolzfaserplattenwerkSeiteLeistungsverzeichnis:NPK318-2 - Multitherm Dämmplatte12.4.202				
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
317 .001	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) Dämmplatten auf schräge Dächer oder Decken. 02 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Feuchteuntempfindliche 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 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 20: 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	0	m2	Übertrag:	
	- 11111 100. 111 0,40			Übertrag	

NPK 318 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Seite Leistungsverzeichnis: NPK318-2 - Multitherm Dämmplatte 12.4.202				
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	- 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 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)	0	m2	Übertrag:	
340	Dämmplatten und -matten auf Wände	Ü	1112		
341	Dämmplatten auf Wände.				
.001	O2 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Feuchteuntempfindliche Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil. Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen. 11 Kantenausbildung: Nut und Kamm. 12 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. 13 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 14 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger 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				
				Übertrag	

PK 318 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Seit Leistungsverzeichnis: NPK318-2 - Multitherm Dämmplatte 12.4.2				
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 			Übertrag:	
	oder 200)	0	m2		
	Total: NPK318-2 - Multitherm Dämmp	latte			
				l	