

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				
315	Dämmplatten auf horizontale Dächer, Decken oder Böden.				
.001	02 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld 03 Bauseits vorhandene Unterkonstruktion: Art 07 Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen. Stösse versetzt. Inkl. Befestigungsmittel (ab Plattendicke mm 80 sind zusätzlich geschraubte Befestigungsmittel zu verwenden). 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,042. 10 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m ² h Pa/mg - mm 50: m 1,15				

NPK 318 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK318-10 - Ultratherm				Seite 3 23.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
340	Dämmplatten und -matten auf Wände			Übertrag:
341	Dämmplatten auf Wände.				
.001	02 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld 11 Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen. Stösse versetzt. Inkl. Befestigungsmittel (ab Plattendicke mm 80 sind zusätzlich geschraubte Befestigungsmittel zu verwenden). 12 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,042. 14 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg - mm 50: m 1,15 - mm 60: m 1,40 - mm 80: m 1,90 - mm 100: m 2,35 - mm 120: m 2,85 - mm 140: m 3,30 - mm 160: m 3,80 15 Brandkennziffer BKZ 4.3. Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 16 Kantenausbildung Unterdachplatte: N+K. 17 Rohdichte kg/m3 180. 20 Einlagig. 22 Dicke mm (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160).	0	m2
	Total: NPK318-10 - Ultratherm			