

NPK 661 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK661-2 - Thermosafe				Seite 2 16.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Kantenausbildung: stumpf. 02 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m ² h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60 03 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,038. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m ² K/W bei - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 06 d mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120) 07 LE = m ² . 08 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	LE
450	Wärmedämmschichten (2)				
455	Wärmedämmschichten.				
.001	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte. Auf vollflächigen Untergrund verlegen. 02 Kantenausbildung: stumpf. 04 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m ² h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60 05 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,038. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m ² K/W bei - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60				
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>- mm 120: 3.15 10 d mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120) 19 LE = m2. 20 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: NPK661-2 - Thermosafe</p>	0	LE	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>