

NPK 241 V'15 Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 241D12 - Ortbeton Perimeterdämmung				Seite 2 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>einzurechnen:</p> <p>1. Liefern und Verlegen von Geotextil.</p> <p>2. Liefern und Einbringen von MISAPOR Schaumglasschotter.</p> <p>3. Verdichten von MISAPOR Schaumglasschotter im Verhältnis 1,3:1.</p> <p>4. Liefern und Verlegen von PE-Folie.</p> <p>09 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach Norm SIA 381/1) W/mK 0.080.</p> <p>10 Verdichtung Dämmmaterial *ME-Wert *</p> <p>11 Druckfestigkeit Dämmmaterial N/mm² 0,42.</p> <p>13 LE = m³.</p> <p>14 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung. Wärmedämmwert nach SIA 279, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 9'000 kPa, Brandklasse A1. Schweizer Produkt.</p> <p>99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll).</p>				
.002	<p>01 Perimeterdämmung aus MISAPOR Schaumglas.</p> <p>02 Dämmmaterial: Körnung 10/50.</p> <p>03 *d mm *</p> <p>04 *Untergrund *</p> <p>05 Aufbau</p> <p>In diese Pos. sind einzurechnen:</p> <p>1. Liefern und Verlegen von Geotextil.</p> <p>2. Liefern und Einbringen von MISAPOR Schaumglasschotter.</p> <p>3. Verdichten von MISAPOR Schaumglasschotter im Verhältnis 1,3:1.</p> <p>4. Liefern und Verlegen von PE-Folie.</p> <p>09 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach Norm SIA 381/1) W/mK 0.085.</p> <p>10 Verdichtung Dämmmaterial *ME-Wert *</p> <p>11 Druckfestigkeit Dämmmaterial N/mm² 0,66.</p> <p>13 LE = m³.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>14 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung. Wärmedämmwert nach SIA 279, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 14'000 kPa, Brandklasse A1. Schweizer Produkt.</p> <p>99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll).</p> <p>Total: 241D12 - Ortbeton Perimeterdämmung</p>			Übertrag:
				