

NPK 172 V'15 Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 172D14 - Abdichtungen Bauwerke Brücken				Seite 2 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
500	<p>03 Wärmeleitfähigkeit nach Norm SIA 279 geprüft. Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p> <p>Entwässerung von Bauwerken</p>				
510	<p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <p>Flächendrainagen</p>				
514	<p>Sickerschichten als Flächendrainage einbauen, inkl. Materiallieferung.</p>				
.401	<p>01 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 *Zu Pos. * 03 *Ausmass: * 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p>	0	LE
.402	<p>01 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 *Zu Pos. * 03 *Ausmass: * 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p>	0	LE
.403	<p>01 MISAPOR Wallbag - vertikale</p>	0	LE
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Drainage und Dämmung. 02 Füllung MISAPOR 10/75 in Pos. 514.401 (Anz. m x effektive Höhe x 0,45m). Vorzugsweise Anlieferung in Big Bags. 03 Ausmass: Höhe Wallbag = 3,0m, flexibel zuschneidbar. Einbaustärke eingebaut 0,45m. Befestigungsglasche 1,1 m oben und unten. 04 LE = m. 05 Liefern und einbringen von MISAPOR Wallbag . Einzurechnen sind auch Rohrdurchstossungen, Aussparungen an Lichtschächten und dgl. sowie Anpassungen am Terrainverlauf. Schweizer Produkt.				
.404	01 MISAPOR Wallbag - vertikale Drainage und Dämmung. 02 Füllung MISAPOR 10/50 in Pos. 514.402 (Anz. m x effektive Höhe x 0,45m). Vorzugsweise Anlieferung in Big Bags. 03 Ausmass: Höhe Wallbag = 3,0m, flexibel zuschneidbar. Einbaustärke eingebaut 0,45m. Befestigungsglasche 1,1 m oben und unten. 04 LE = m. 05 Liefern und einbringen von MISAPOR Wallbag . Einzurechnen sind auch Rohrdurchstossungen, Aussparungen an Lichtschächten und dgl. sowie Anpassungen am Terrainverlauf. Schweizer Produkt.	0	LE
				Übertrag

NPK 172 V'15 Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 172D14 - Abdichtungen Bauwerke Brücken				Seite 4 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
600	Wärmedämmungen <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	Wärmedämmungen unter Terrain <hr/>				
611	Wärmedämmmaterial einbauen. In Bereichen von nicht drückendem Wasser, inkl. Materiallieferung.				
.401	01 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 03 Anwendungsgebiet *Beschreibung * 04 *d mm * 06 Verdichten gemäss Empfehlung MISAPOR AG. 08 Mittlere Druckfestigkeit kN/mm2 0,00066. 09 Rechenwert Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,085. 10 *Ausmass: * 11 LE = m3. 12 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung und als Leichschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt. Einbaubegleitung durch MISAPOR während Einbau (inkl. Einbauprotokoll).	0	LE
.402	01 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 03 Anwendungsgebiet *Beschreibung * 04 *d mm * 06 Verdichten gemäss Empfehlung MISAPOR AG. 08 Mittlere Druckfestigkeit kN/mm2 0,00042. 09 Rechenwert Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,080. 10 *Ausmass: *	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>11 LE = m3. 12 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung und als Leichschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p> <p>Einbaubegleitung durch MISAPOR während Einbau (inkl. Einbauprotokoll).</p> <p>Total: 172D14 - Abdichtungen Bauwerke Brücken</p>			Übertrag:
				