

NPK Bau Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 362D15 - Abdicht. befahr. Flächen HB				Seite 1 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
362D/15	Abdichtungen von befahrbaren Flächen im Hochbau (V'15)				MISAPOR
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
700	Druckverteiplatten und Wärmedämmungen				
720	Wärmedämmungen im Aussenbereich				
721	Wärmedämmschichten einbauen in Bereichen von nicht drückendem Wasser.				
.801	01 Anwendungsgebiet Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 Zulässige Druckspannung, bei Stauchung unter 10%, N/mm ² 0,66. 07 Rechenwert Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,085. 08 *d mm * 09 LE = m3. 10 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung				
Übertrag				

NPK 362 V'15 Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 362D15 - Abdicht. befahr. Flächen HB				Seite 2 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 14'000 kPa, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt. 99 Verteilen und verdichten gemäss Empfehlung MISAPOR AG.				
.802	01 Anwendungsgebiet Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 Zulässige Druckspannung, bei Stauchung unter 10%, N/mm2 0,42. 07 Rechenwert Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,080. 08 *d mm * 09 LE = m3. 10 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 9'000 kPa, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt. 99 Verteilen und verdichten gemäss Empfehlung MISAPOR AG.	0	LE
730	Wärmedämmungen				
731	Wärmedämmschichten einbauen.				
.001	01 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 Anwendungsgebiet ** 03 Zulässige Druckspannung, bei Stauchung unter 10%, N/mm2 0,66. 04 *d mm * 05 *Anforderungen * 09 *Druckfestigkeit über N/mm2 *	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	11 Rechenwert Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,085. 12 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1). 13 LE = m3. 14 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 14'000 kPa, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt. 99 Verteilen und verdichten gemäss Empfehlung MISAPOR AG.				
.002	01 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 Anwendungsgebiet ** 03 Zulässige Druckspannung, bei Stauchung unter 10%, N/mm2 0,42. 04 *d mm * 05 *Anforderungen * 09 *Druckfestigkeit über N/mm2 * 11 Rechenwert Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,080. 12 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1). 13 LE = m3. 14 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 9'000 kPa, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt. 99 Verteilen und verdichten gemäss Empfehlung MISAPOR AG.	0	LE
				Übertrag

