

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 9 Porenbeton-Dachplatte ohne zusätzliche Dämmung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Porenbeton-Dachplatte ohne zusätzliche Dämmung			
1.1.10.	<p>Bitumenvoranstrich HASSEROL V, Lösungsmittelarm, liefern und im Streich- oder Rollverfahren satt deckend auf den sauberen und trockenen Untergrund fachgerecht aufbringen. Verbrauch: 0,5 l/m² Der Voranstrich muss vor dem Aufbringen der nächsten Lage ausreichend abtrocknen.</p>	1,000 m ²
1.1.20.	<p>Schleppstreifen aus HASSOTEKT G200 DD, unterseitig grob bestreut, Zuschnitt: 20 cm, liefern und lose über die Auflagerfugen der Dachplatten verlegen. Die Schleppstreifen sind einseitig gegen Verrutschen zu sichern.</p>	1,000 m
1.1.30.	<p>Elastomerbitumen-Schweißbahn, Unterlage KUBIFLEX SSB</p> <p>gem. DIN SPEC 20000-201 / -202, Bahntyp: PYE-KTG S4, Eigenschaftsklasse: E1, Anwendungstyp: DU, DZ / BA, oberseitig mit einer Spezialbestreuung beschichtet und unterseitig mit einem Schnellschweißvlies kaschiert, Länge: 6,0 m, Breite: 1,08 m, Dicke: 4,1 mm, Brandverhalten: Klasse E, max. Zugkraft: 1100 N/50 mm, max. Dehnung: 10 %, Kaltbiegeverhalten: - 30 ° C, Wärmestandfestigkeit: + 110 ° C, liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung vollflächig aufschweißen.</p>	1,000 m ²
1.1.40.	<p>Original Elastomerbitumen-Schweißbahn KUBIDRITT Classic</p>			

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 9 Porenbeton-Dachplatte ohne zusätzliche Dämmung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>gem. DIN V 20000-201 / -202, Eigenschaftsklasse: E1, Anwendungstyp: DO / BA, oberseitig beschiefert, unterseitig mit einer Spezialfolie kaschiert, Einlage aus Polyestervlies > 300 g/m² mit zusätzlicher Längs- und Querverstärkung, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 52123 und 52133 für Höchstzugkraft, Dehnung, Kaltbiegeverhalten, Wärmestand- festigkeit, Dicke, Einlagengewicht und Wasserundurchlässigkeit, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 4102, Teil 7 auf Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN V ENV 1187 für Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen, B_{roof}(t1) im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN EN 1296 auf Alterungsbeständigkeit, Hauptfarbe: basaltschwarz, Länge: 5,0 m, Breite: 1,0 m, Dicke: 5,3 mm, Brandverhalten: Klasse E, Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl: $\mu = 35000$, max. Zugkraft: 1300 N/50 mm, max. Dehnung: 60 %, Kaltbiegeverhalten: - 40° C, Wärmestandfestigkeit: + 123° C, Alterungsbeständigkeit gemäß DIN EN 1296: Kaltbiege- verhalten nach Alterungszyklus < - 30° C,</p> <p>liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht vollflächig aufschweißen.</p>	1,000	m ²
Summe 1.1.	Porenbeton-Dachplatte ohne zusä..			
Summe 1.	Musterleistungstexte			
Summe LV	9 Porenbeton-Dachplatte ohne

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
LV: 9 Porenbeton-Dachplatte ohne zusätzliche Dämmung

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
in Höhe von 19,00 % EUR
..... **EUR**
