

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 8 Porenbeton-Dachplatten mit konstruktivem Gefälle..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Porenbeton-Dachplatten mit konstruktivem Gefälle und 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>*** Grundposition 1.0 Elastomerbitumen-Dampfsperre HASSODRITT VAPOR</p> <p>gemäß DIN EN 13970, oberseitig mit einer feuchtigkeitsbeständigen Granulatbestreuung versehen und mit einem Nahtstreifen aus Schnellschweißfolie kaschiert, unterseitig mit einer Schnellschweißfolie kaschiert, Einlage aus einem verstärktem Gewebe und Aluminium, Länge: 5,0 m, Breite: 1,0 m, Dicke: 4,0 mm, Brandverhalten: Klasse E, max. Zugkraft: längs: 1300 N/50 mm, quer: 1500 N/50 mm, max. Dehnung: längs: 8 %, quer: 10 %, Kaltbiegeverhalten: - 30 ° C, Wärmestandfestigkeit: + 105 ° C, s_d - Wert: s_d > 1500 m, liefern und fachgerecht mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung vollflächig aufschweißen. Bei einer fachgerechten Verarbeitung ist die Tauglichkeit der fertig verlegte Dampfsperre für die Funktion einer behelfsmäßigen Abdichtung (Notabdichtung) gemäß der Verarbeitungsanweisungen für einen Zeitraum von mind. 6 Wochen gegeben.</p>			

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 8 Porenbeton-Dachplatten mit konstruktivem Gefälle..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Die Dampfsperre ist an allen An- und Abschlüssen bis Oberkante Dämmstoff hochzuführen. Diese Leistung wird bis zu einer Höhe/Breite von 0,5 m nicht gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis dieser Position einzurechnen.</p>	1,000 m ²
1.1.40.	<p>*** Wahlposition 1.1 zu 1.0 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	Nur Einh.-Pr.
1.1.50.	<p>HASSOPOR Polystyrol-Hartschaumplatten</p> <p>aus Polystyrol-Hartschaum EPS nach DIN EN 13 163, HFCKW-, FCKW- und HFKW-frei, Anwendung EPS 035 DAA dm, > 100 kPa nach DIN V 4108, Teil 10, Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK), Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102, Euroklasse: E nach DIN EN 13 501, Kantenausbildung: Stufenfalz umlaufend, Dämmstoffdicke: mm, liefern und streifenweise mit HassoStick PU-Dämmstoffkleber dicht gestoßen fachgerecht verlegen. Verbrauch HassoStick PU-Dämmstoffkleber: i.M. 85 ml/m²</p>	1,000 m ²

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 8 Porenbeton-Dachplatten mit konstruktivem Gefälle..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

1.1.60.

kaltselfklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit Sicherheits-Schweißnaht,
KUBIPREN SN

gem. DIN EN 20000-201 / -202,
 Bahnentyp: PYE-KTG KSP - 4,0,
 Eigenschaftsklasse: E1,
 Anwendungstyp: DU / BA,
 oberseitig mit einer überschweißbaren Spezialfolie kaschiert,
 unterseitig mit einer Abziehfolie sowie einem Sicherheitsnahtstreifen versehen,
 Länge: 6,0 m,
 Breite: 1,08 m,
 Dicke: 4,0 mm,
 Einlage: KTG,
 Brandverhalten: Klasse E,
 max. Zugkraft: längs: 1300 N/50 mm,
 quer: 1500 N/50 mm,
 max. Dehnung: längs: 8 %,
 quer: 10 %,
 Kaltbiegeverhalten: - 30° C,
 Wärmestandfestigkeit: + 100° C,
 liefern und fachgerecht gemäß Verlegevorschrift durch Abziehen der Schutzfolie auf den vorgenannten Dämmstoff mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung verlegen. Die Nähte und Stöße müssen voll verschweißt werden.
 Die Klebkraft zum Untergrund (Dämmstoff) ist vor Beginn der Arbeiten sowie in regelmäßigen Abständen während der Verarbeitung geprüft und beurteilt werden.
 Bei einer fachgerechten Verarbeitung ist die Tauglichkeit der fertig verlegte Unterlagsbahn für die Funktion einer behelfsmäßigen Abdichtung (Notabdichtung) gemäß der Verarbeitungsanweisungen für einen Zeitraum von mind. 6 Wochen gegeben.

1,000 m²

1.1.70.

Original Elastomerbitumen-Schweißbahn
KUBIDRITT Classic

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,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 8 Porenbeton-Dachplatten mit konstruktivem Gefälle..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>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,</p> <p>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-Dachplatten mit kons..		
Summe 1.	Musterleistungstexte		
Summe LV	8 Porenbeton-Dachplatten mit
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		EUR
	in Höhe von 19,00 %		EUR
			EUR