

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 5 Massivdecke mit konstruktivem Gefälle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Massivdecke mit konstruktivem Gefälle			
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>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. 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

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 5 Massivdecke mit konstruktivem Gefälle

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

1.1.30.

HASSOPOR Polystyrol-Hartschaumplatten

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

1,000 m²

1.1.40.

kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit
 Sicherheits-Schweißnaht,
KUBIPREN SN

gem. DIN EN 20000-201 / -202,
 Bahntyp: 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

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 5 Massivdecke mit konstruktivem Gefälle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	verlegte Unterlagsbahn für die Funktion einer behelfsmäßigen Abdichtung (Notabdichtung) gemäß der Verarbeitungsanweisungen für einen Zeitraum von mind. 6 Wochen gegeben.	1,000 m ²

1.1.50.

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,
 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,
 liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung
 fachgerecht vollflächig aufschweißen.

1,000 m²

Summe 1.1. Massivdecke mit konstruktivem

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 5 Massivdecke mit konstruktivem Gefälle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1.			
	Summe LV			
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus			 EUR
	in Höhe von 19,00 %			 EUR
				 EUR