

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 19 Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°			
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

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

1.1.30.

Stützbohlen aus Nadelholz der Sortierklasse S 10, 1 cm dünner als die Wärmedämmung, mit 4 cm dicken XPS-Hartschaumstreifen unterfüttern, 14 cm breit, liefern, an First, Traufe sowie auf der Fläche im Abstand von max. 2,5 Metern fachgerecht mechanisch befestigt einbauen. Die Kubipren SN muss mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen aus Edelstahl, Tellerabmessungen (82 x 40 mm) mit 5 Befestigern pro Meter, verdeckt in der Stützbohle zu befestigen und somit gegen abrutschen zu sichern.

1,000 m

1.1.40.

NeoTop-Dach® Polystyrol-Hartschaumplatten

aus Polystyrol-Hartschaum EPS nach DIN EN 13 163, HFCKW-, FCKW- und HFKW-frei,
 Anwendung **EPS 032 DAA dh, > 150 kPa** nach DIN V 4108, Teil 10,
 Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/(m²K),
 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

1.1.50.

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,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 19 Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>max. Dehnung: quer: 1500 N/50 mm, 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.</p>	1,000 m ²

1.1.60.

**Elasto-Plastische Spezial-Oberlagsbahn
 KUBIDRITT XLP**

gem. DIN SPEC 20000-201,
 Eigenschaftsklasse: E1,
 Anwendungstyp: DO,
 Bahnentyp: PYE/PYP KTP S5,
 bestehend aus homogenem Spezialbitumen sowie einer hochreißfesten und dehnfähigen Kombinationsträger-Einlage (KTP) für hohe Ansprüche, oberseitig mit einer hochwertigen, deckungssicheren, fein strukturierten und UV-beständigen Schiefersplittbeschichtung versehen, unterseitig mit einer Schnellschweißfolie kaschiert,
 Farbe: basaltschwarz,
 Bahnenlänge: 5,0 m,
 Bahnenbreite: 1,08 m,
 Bahndicke: 5,2 mm,
 Einlage: KTP 270 g/m²,
 Wasserdichtheit: bestanden bei 400 kPa/24h,
 Brand von außen: B_{roof}(t1) im Systemaufbau nach Herstellerangaben,
 Brandverhalten: Klasse E (DIN 13501-1),
 max. Zugkraft: 1450 N/50 mm,
 max. Dehnung: > 35 %,
 Kaltbiegeverhalten: - 22° C,
 Wärmestandfestigkeit: + 150° C,
 Plastizitätsspanne: 172 K,
 liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht gemäß Verlegehinweisen und der gültigen Fachregeln

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 19 Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vollflächig aufschweißen. Die Kubidritt XLP <u>kann</u> mit verzinkten Breitkopfstifen, Nagelabstand < 50 mm, verdeckt in der Stützbohle befestigt und somit gegen Abrutschen gesichert werden.	1,000 m ²
Summe 1.1.	Dachabdichtungen bei Dachneigun..		
Summe 1.	Musterleistungstexte		
Summe LV	19 Dachabdichtungen bei Dachnei..		
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		 EUR
	in Höhe von 19,00 %		 EUR
			 EUR