LV: 19 Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°

DZ Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1. Musterleistungstexte

1.1. Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°

1.1.10.

Bitumenvoranstrich HASSEROL V, lösungsmittelarm,

liefern und im Streich- oder Rollverfahren satt deckend auf den sauberen und trockenen Untergrund fachgerecht aufbringen.

Ausschreibungen

Verbrauch: 0,5 l/m<sup>2</sup>

Der Voranstrich muss vor dem Aufbringen der nächsten Lage ausreichend abtrocknen.

1,000 m<sup>2</sup> .....

1.1.20.

Projekt:

LV2017

Elastomerbitumen-Dampfsperre

### HASSODRITT VAPOR

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 %,

 $\begin{array}{lll} \mbox{Kaltbiegeverhalten:} & -30\ \mbox{C}, \\ \mbox{W\"{a}rmestandfestigkeit:} & +105\ \mbox{C}, \\ \mbox{s}_{d} - \mbox{Wert:} & \mbox{s}_{d} > 1500\ \mbox{m}, \end{array}$ 

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.

1 000 m2	
1,000 m <sup>2</sup>	 

Druckdatum: 25.01.2017 Seite: 1 von 4

Projekt: LV2017 Ausschreibungen

LV: 19 Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°

OZ Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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/m<sup>2</sup>

1,000 m<sup>2</sup> .....

### 1.1.50.

kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit Sicherheits-Schweißnaht,

## **KUBIPREN SN**

gem. DIN EN 20000-201 / -202,

Bahnentyp: PYE-KTG KSP - 4,0,

 $\begin{array}{ll} \hbox{Eigenschaftsklasse:} & \hbox{E1,} \\ \hbox{Anwendungstyp:} & \hbox{DU / BA,} \\ \end{array}$ 

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,

Druckdatum: 25.01.2017 Seite: 2 von 4

Projekt: LV2017 Ausschreibungen

LV: Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20° 19

ΟZ Menge ME Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR

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 Nahtund 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 wärend 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 m<sup>2</sup>

### 1.1.60.

Elasto-Plastische Spezial-Oberlagsbahn

#### **KUBIDRITT XLP**

gem. DIN SPEC 20000-201, Eigenschaftsklasse: Anwendungstyp: DO.

PYE/PYP KTP S5, Bahnentyp:

bestehend aus homogenem Spezialbitumen sowie einer hochreißfesten und dehnfähigen Kombinationsträger-Einlage (KTP) für hohe Ansprüche, oberseitig mit einer hochwertigen, deckungssicheren, fein struktuierten und UV-beständigen Schiefersplittbeschichtung versehen, unterseitig mit einer

Schnellschweißfolie kaschiert,

Farbe: basaltschwarz,

Bahnenlänge: 5,0 m, Bahnenbreite: 1,08 m, Bahnendicke: 5,2 mm, Einlage: KTP 270 g/m<sup>2</sup>,

Wasserdichtheit: bestanden bei 400 kPa/24h, Broof(t1) im Systemaufbau nach Brand von außen:

Herstellerangaben,

Brandverhalten: Klasse E (DIN 13501-1),

max. Zugkraft: 1450 N/50 mm,

max. Dehnung: > 35 %, Kaltbiegeverhalten: -22° C, + 150° C, Wärmestandfestigkeit: Plastizitätsspanne: 172 K.

liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht gemäß Verlegehinweisen und der gültigen Fachregeln

Druckdatum: 25.01.2017 Seite: 3 von 4

Projekt: LV: OZ	LV2017 19	Ausschreibungen Dachabdichtungen bei Dachneigungen über 20°					
	Leistungsbeschre	ibung Mer	nge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
	Die Kubidritt XLP < 50 mm, verdeck	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 m²				
	Summe 1.1.	Dachabdichtungen bei Dac	hneigun				
	Summe 1.	Musterleistungstexte					
	Summe LV	19 Dachabdichtungen bei	Dachnei				
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus				EUR		
	in Höhe von 19,00	) %			EUR		
					EUR		

Druckdatum: 25.01.2017 Seite: 4 von 4