

Leistungsbeschreibung



bereitgestellt von:

puren gmbh

Rengoldshauser Straße 4

D-88662 Überlingen

Tel. +49(0)7551 8099-0

Fax +49(0)7551 8099-20

e-Mail: info@puren.com

www.puren.com

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

Allgemeine Ausschreibungsempfehlung für ein mit einer Vollflächendämmung aus Polyurethan (PUR/PIR) gedämmtes Flachdach

Die hier aufgeführten Leistungsbeschreibungen sind allgemeine Empfehlungen für eine Ausschreibung. Anforderungen und Lösungen für die Ausführung der Arbeiten sind objektbezogen zu prüfen und in der Leistungsbeschreibung entsprechend zu ändern, zu ergänzen oder zu streichen. Der hier aufgeführte Entwurf für eine Ausschreibung befreit nicht von der Verantwortung für eigenständiges Handeln, da nicht alle, in der Praxis möglichen Fälle, berücksichtigt werden können.

Leistungsbeschreibung

Grundlage für Ausführung und Abrechnung der Arbeiten sind die, dieser Ausschreibung zugrunde liegende detaillierte Leistungsbeschreibung, die Vertragsbedingungen und Vorbemerkungen, sowie die in der VOB Teil C aufgeführten

Allgemeinen Technischen Vertragsbestimmungen für Bauleistungen (ATV), hier insbesondere folgende Normen und Regelwerke in Ihrer aktuellsten Ausgabe:

DIN 1055 Lastannahmen
 DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
 DIN 18195 Bauwerksabdichtungen
 DIN 18338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten
 DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
 DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau
 DIN 4109 Schallschutz im Hochbau

Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks abc der Bitumenbahnen
 Fachregeln des Klempnerhandwerks
 Energieeinsparverordnung
 Berufsgenossenschaftliche Verordnungen
 Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller
 Richtlinien für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen
 Richtlinie für die Montage von Stahlprofilblechen für Dach- und Deckenkonstruktionen

Bauaufsichtliche Anforderungen sind bei der Ausführung der Arbeiten zu beachten.

Die exakte Ausführung der einzelnen Positionen, insbesondere jene, die sich auf Details bzw. Luftdichtheit des Gewerks beziehen, sind aus den vom Planer zur Verfügung zu stellenden Zeichnungen und Detaillösungen zu entnehmen.

Informationen über puren Dämmstoffe aus Polyurethan für die Vollflächendämmung auf Flachdächern erhalten Sie über:

puren gmbh
 Rengoldshausenstr. 4
 D-88662 Überlingen/Bodensee
 Tel: 07551-8099-0
 Fax: 07551-8099-20
 info@puren.com
www.puren.com

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.				
01.0001.	m ² Dachfläche säubern und Voranstrich aufbringen Dachfläche säubern und Voranstrich (ca. 300 g/m ²) auf trockenem Untergrund vollflächig aufbringen.	0,000 m ²	0,00	0,00
01.0002.	Höhenausgleich Zum Höhenausgleich eine Schüttung nach Herstellervorschrift aufbringen und sofort abdecken. Mittlere Dicke: _____mm Typ: _____	0,000 m ²	0,00	0,00
01.0003.	Dampfsperre Dampfsperrbahn auf vorhandener Unterkonstruktion einlagig gem. den Richtlinien des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks fachgerecht verlegen, fugenüberlappend verschweißt. z.B. Typ: V60 S4 AL 01 o.ä. Typ: _____	0,000 m ²	0,00	0,00
01.0004.	Flachdachdämmung PUR/PIR "puren FD-L" Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, Wärmeleitfähigkeitsstufe 024, Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 024 DAA dh, Druckspannung bei 10% Stauchung nach DIN EN 826 100 kPa, beidseitig kaschiert mit Aluminium. Typ: puren FD-L oder gleichwertiges Produkt Kantenausbildung mit Stufenfalz.Liefern und nach Herstellerangaben verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Thermischer Schutz bei verklebten Dachsystemen erforderlich (mind. 5 cm Kiesauflast).Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet.Format: 1200 x 800 mm (Außenmaß) 1185 x 785 mm (Deckmaß)angebotene Plattendicke: mm			

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

(Lieferbar: 50, 60, 80, 100, 120, 140 mm)

Lieferant:

puren gmbh

Rengoldshauserstr. 4

D-88662 Überlingen/Bodensee

Tel: 07551-8099-0

Fax: 07551-8099-20

info@puren.com

www.puren.com

0,000 m²

0,00

0,00

01.0005. puren Attika-Keile

Attika-Keile aus FCKW- und HFCKW-freiem

Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) -

Hartschaum, DIN EN 13165, Wärmeleitfähigkeitsstufe 030,

Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 030 DAA dh, im

gesamten Randbereich an den aufgehenden Bauteilen

liefern und fachgerecht verlegen. Verschnitte und

Nachbesserungen werden nicht extra vergütet. Typ: puren-

Attikakeile oder gleichwertiges Produktangebotene

Abmaße:x..... mm (Lieferbar: 50x50, 60x60,

80x80, 100x100, 150x150 mm) Lieferant:

puren gmbh

Rengoldshauserstr. 4

D-88662 Überlingen/Bodensee

Tel: 07551-8099-0

Fax: 07551-8099-20

0,000 m

0,00

0,00

01.0006. Attikabohle aus purenit

Attikabohle aus purenit für Dachrand-, Lichtkuppel-

und Türanschlüsse aus feuchtigkeitsstabilem,

mechanisch hochbelastbarem Konstruktionswerkstoff

purenit. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, 0,075 W/

(m.K), RG ca. 450 kg/m³, fäulnisbeständig,

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

unverrottbar. Liefern und fachgerecht verlegen.
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet. Typ: puren Attikabohle
 Format: 1200 x 100 x 300 x 20 mm (l x b x h)
 Lieferant:
 puren gmbh
 Rengoldshauserstr. 4
 D-88662 Überlingen/Bodensee
 Tel: 07551-8099-0
 Fax: 07551-8099-20
 info@puren.com
 www.puren.com

0,000 m 0,00 0,00

01.0007. Attikadämmung PUR/PIR "puren FD-L"

Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungs-
 dämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, Wärmeleitfähigkeitsstufe 024,
 Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 024 DAA dh, Druckspannung bei 10%
 Stauchung nach DIN EN 826 100 kPa, beidseitig kaschiert mit Aluminium. Typ:
 puren FD-L oder gleichwertiges Produkt Kantenausbildung mit Stufenfalz.
 Liefern und nach Herstellerangaben verlegen. Die Dämmelemente versetzt
 anordnen und dicht stoßen. Thermischer Schutz bei verklebten Dachsystemen
 erforderlich (mind. 5 cm Kiesauflast). Verschnitte und Nachbesserungen werden
 nicht extra vergütet. Format: 1200 x 800 mm (Außenmaß) 1185 x 785 mm
 (Deckmaß) angebotene Plattendicke: mm

(Lieferbar: 50, 60, 80, 100, 120, 140 mm)

Lieferant:
 puren gmbh
 Rengoldshauserstr. 4
 D-88662 Überlingen/Bodensee
 Tel: 07551-8099-0
 Fax: 07551-8099-20
 info@puren.com
 www.puren.com

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 m	0,00	0,00
01.0008.	Trennschicht aufkleben Aufbringen einer Trennschicht nach Herstellerangaben als thermischer Schutz der alukaschierten Dämmplatte beim Aufbringen von Schweißbahnen. Bei Kaltverklebung der Dachabdichtungsbahnen nicht erforderlich.	0,000 m ²	0,00	0,00
01.0009.	Dachabdichtung Herstellung der Dachabdichtung. Anschlüsse, Abschlüsse, Durchdringungen und Fugenausbildungen sind mit einzurechnen. Die Grundsätze der Abdichtungstechnik sowie die einschlägigen Normen, Merkblätter und Richtlinien sind zu beachten. Die Abdichtungswerkstoffe sind bezüglich der Verlegeart, der Werkstoffeigenschaften und der zu erwartenden Beanspruchungen aufeinander abzustimmen. Es dürfen nur solche Produkte verwendet werden, die der Bauregelliste oder allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen amtlich anerkannter Prüfstellen entsprechen. Dachabdichtungssystem:..... 1.Lage..... 2.Lage.....	0,000 m ²	0,00	0,00
01.0010.	puren Bautenschutzplatte Bautenschutzplatte zum mechanischem Schutz der Abdichtung liefern und verlegen nach Herstellervorschrift. Materialbasis: Polyurethan-Kautschuk, ca. 720 kg/m ³ Baustoffklasse B2 Typ: puren Bautenschutzplatte oder gleichwertiges Produkt Abmessung: 2300 x 1150 mm			

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

Summenblatt:

Nachlässe/Pauschalpreis:
