



Flachdachdämmung DAA dm/dh Ausschreibungstext 0706 als Klappbahn

Objektangaben

Projektnummer:
Projekt:
Bauvorhaben:
Bauherr:
Entwurfsverfasser:

Anbieter

UNIDEK Deutschland GmbH
Postfach 111 16
D – 33791 Steinhagen

Ausführungszeiten

Abgabe-Termin am:

Ausführungstermin vom: bis:

Angebotssumme

Brutto:

Ort / Datum:

Unterschrift / Firmenstempel:

Vertragsbestandteile

Vorbemerkungen:

- Leistungsverzeichnis gem. Anlage
- die Verarbeitungsvorschriften
- die VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen)
- Flachdachrichtlinien
- einschlägige DIN-Normen, z.B. DIN 1055, DIN 4102
- DIN 4108, DIN EN 13163, DIN 18195, DIN18339, DIN 68800 u.a.
- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften

Produktbeschreibung

Die Unidek-Flachdachdämmung in Klappbahnformat 3000x1000mm besteht aus hochwertigem expandiertem Polystyrol, wahlweise in den EPS-Qualitäten DAA dm 100kPa WLG 040/035, oder EPS DAA dh 150 kPa/200 kPa WLG 035.

Mögliche Kaschierungen: Rohglasvlies, V13, PYE S4

Sie erfüllen die Funktionen

- hochwertige, trittfeste Wärmedämmung
- Dicken gem. EnEV problemlos erfüllbar
- Rohglasvlies 120g/m² als Trennlage oder zur Erfüllung der harten Bedachung im weiteren Schichtenaufbau
- V13 als Thermoschutz
- PYE S4 als Dachdichtungsbahn
- **Typ DAA dm** für nicht begehbare, oder nur zu Wartungszwecken begehbare Flächen
- **Typ DAA dh**, Mindestforderung für begehbare Flächen

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:



Flachdachdämmung DAA dm/dh Ausschreibungstext 0706 als Klappbahn

Aufbau Unidek-Klappbahndämmung:

Expandiertes Polystyrol, B1 gem. DIN 4102, im Verbund mit der Kaschierung, B2 gem. DIN 4102

Anwendungstyp:

Flachdachdämmung DAA dm oder DAA dh.

Mögliche Druckspannungen ≥ 100 kPa/150kPa/200 kPa bei 10% Stauchung

Wärmeleitgruppen 040/035,

längsseitig Stufenfalz..

Kaschierungen sind 2-seitig überlappend

Pos	Menge	Ausschreibungstext
-----	-------	--------------------

1	ca.	<p>m² UNIDEK-Klappbahn EPS DAA dm/dh Qualität : 100/150/200 kPa WLG: 040/035 Längsseitig Stufenfalz Dicke: mm Maße netto: 3000/1000mm kaschiert mit Rohglasvlies, Bitumenbahn V13 besandet, oder Dachdichtungsbahn PYE S 4 als Schweißbahn liefern und gem. den einschlägigen Normen und Richtlinien verlegen und befestigen, einschließlich aller erforderlicher Nebenarbeiten und Material.</p>
---	-----	--

EP GP

Gesamt:

.....
zzgl. gesetzl. MwSt.

.....
Datum / Unterschrift

Uns zur Verfügung gestellte Unterlagen wurden weder in rechtlicher noch in bautechnischer Hinsicht überprüft. Dies gilt insbesondere für die Thematik des Schallschutzes, Wärmeschutzes und des Feuerwiderstandes.

Dieser Ausschreibungstext ersetzt nicht die objektbezogene Planung und Prüfung der Einsetzbarkeit der Produkte.