

## Wärmedämmung unter Bodenplatten (ds), (dx)

Anwendung PB nach DIN 4108-10

### Vorbemerkungen

GLAPOR Schaumglasprodukte sind diffusionsdicht. Bei der Verlegung mit geschlossenen Stoß- und Querfugen ist keine Dampfsperre erforderlich. Der Untergrund sollte planeben, gem. DIN 18 202, beschaffen sein. Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Rückständen sein (Öl, Fett, etc). Die Mindestdicke der Wärmedämmung beträgt 40 mm. Bei mehrlagiger Verlegung werden die Dämmplatten mit Heißbitumen untereinander verklebt.

Alternativ können die Dämmplatten auch mit 2K Bitumenkaltkleber eingebaut werden.

Der Unterbau dieser Konstruktion besteht aus einer ca. 10 cm dicken Beton-Sauberkeitsschicht.

### Reinigen

Reinigen der Sauberkeitsschicht von grober Verschmutzung.

Der anfallende Schutt wird Eigentum des

Auftraggebers und ist fachgerecht zu entsorgen.

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ €

\_\_\_\_\_ €

### Voranstrich

Bitumenvoranstrich, auf die besenreine und trockene

Betonfläche aufbringen und ablüften lassen.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

Fabrikat: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ €

\_\_\_\_\_ €

### GLAPOR Schaumglasplatte PG 600

Wärmedämmschicht aus Schaumglas, Typ GLAPOR PG 600,

Herstellungsverfahren nach EN 13167:2012,

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PB/ds,

ausschließlich aus recyceltem Glas hergestellt.

Hoch druckbelastbar und stauchungsfrei,

Druckfestigkeit im Mittel > 750 kPa;

Druckfestigkeit fremdgüteüberwacht > 600 kPa;

Bemessungswert der Druckfestigkeit 250 kPa;

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,056 \text{ W/(mk)}$ ;

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,054 \text{ W/(mK)}$ ;

Baustoffklasse A1 DIN EN 13501-1,

Plattenformat 800 x 600 mm,

Dicke: \_\_\_\_\_ mm,

liefern und in GLAPOR flex Heißbitumen verlegen.

Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt in vollflächiger

Bettung in Heißbitumen und vollflächiger Füllung der

Stoß und Querfugen durch diagonales Einschieben an

die bereits verlegten Schaumglasplatten.

Ab einer Dämmstoffdicke von 80 mm werden die Dämmplatten

in die Heißbitumenklebmasse eingetaucht.

Verbrauch ca. 6 kg / qm Heißbitumen

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ €

\_\_\_\_\_ €

**GLAPOR Schaumglasplatte PG 900.2**

Wärmedämmschicht aus Schaumglas, Typ GLAPOR PG 900.2,

Herstellungsverfahren nach EN 13167:2012,

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PB/dx,

ausschließlich aus recyceltem Glas hergestellt.

Hoch druckbelastbar und stauchungsfrei,

Druckfestigkeit im Mittel > 1000 kPa;

Druckfestigkeit fremdgüteüberwacht > 900 kPa;

Bemessungswert der Druckfestigkeit 333 kPa;

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,056 \text{ W/(mk)}$ ;

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,054 \text{ W/(mK)}$ ;

Baustoffklasse A1 DIN EN 13501-1,

Plattenformat 800 x 600 mm,

Dicke: \_\_\_\_\_ mm,

liefern und in GLAPOR felx Heißbitumen verlegen.

Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt in vollflächiger

Bettung in Heißbitumen und vollflächiger Füllung der

Stoß und Querfugen durch diagonales Einschieben an

die bereits verlegten Schaumglasplatten.

Ab einer Dämmstoffdicke von 80 mm werden die Dämmplatten

in die Heißbitumenklebemasse eingetaucht.

Verbrauch ca. 6 kg/qm Heißbitumen \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**GLAPOR Schaumglasplatte PG XXX**

Wärmedämmschicht aus Schaumglas, Typ GLAPOR PG XXX,

Herstellungsverfahren nach EN 13167:2012,

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PB,

ausschließlich aus recyceltem Glas hergestellt.

Hoch druckbelastbar und stauchungsfrei,

Druckfestigkeit im Mittel > ..... kPa;

Druckfestigkeit fremdgüteüberwacht > ..... kPa;

Bemessungswert der Druckfestigkeit .....kPa;

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = \dots\dots\dots \text{ W/(mk)}$ ;

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = \dots\dots\dots \text{ W/(mK)}$ ;

Baustoffklasse A1 DIN EN 13501-1,

Plattenformat ..... x ..... mm,

Dicke: \_\_\_\_\_ mm,

liefern und in GLAPOR felx Heißbitumen verlegen.

Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt in vollflächiger

Bettung in Heißbitumen und vollflächiger Füllung der

Stoß und Querfugen durch diagonales Einschieben an

die bereits verlegten Schaumglasplatten.

Ab einer Dämmstoffdicke von 80 mm werden die Dämmplatten

in die Heißbitumenklebemasse eingetaucht.

Verbrauch ca. 6 kg/qm Heißbitumen \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

## ALTERNATIV Kaltverklebung

### GLAPOR Schaumglasplatte PG XXX

Wärmedämmschicht aus Schaumglas, Typ GLAPOR PG XXX,  
Herstellungsverfahren nach EN 13167:2012,

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PB,  
ausschließlich aus recyceltem Glas hergestellt.

Hoch druckbelastbar und stauchungsfrei,

Druckfestigkeit im Mittel > XXX kPa;

Druckfestigkeit fremdgüteüberwacht > XXX kPa;

Bemessungswert der Druckfestigkeit XXX kPa;

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,056 \text{ W/(mk)}$ ;

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,054 \text{ W/(mK)}$ ;

Baustoffklasse A1 DIN EN 13501-1,

Plattenformat 800 x 600 mm,

Dicke: \_\_\_\_\_ mm,

liefern und in 2K Bitumenkaltkleber verlegen.

Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt in vollflächiger  
Bettung in 2K Kaltbitumenkleber und vollflächiger Füllung der  
Stoß und Querfugen durch diagonales Einschieben an  
die bereits verlegten Schaumglasplatten.

Verbrauch ca. 3,5 – 4,5 qm / qm \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

### GLAPOR Gefälleschnitte Schaumglasplatte

Zulage zur Vorposition für Gefälleschnitte

Plattenformat 800 x 600 mm,

Dicke im Mittel: \_\_\_\_\_ mm,

Gefälle: \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

### Mehr-/Minderdicken

Mehr-/Minderkosten pro 10 mm Dämmstoffdickenänderung

bei der vorbeschriebenen Wärmedämmung aus

Schaumglas, Typ GLAPOR PG 600 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

### Deckabstrich

Deckabstrich aus GLAPOR flex Heißbitumen/2K Bitumenkaltkleber

unmittelbar nach der Verlegung der Dämmplatten

auf die bereits verlegten Schaumglasplatten

herstellen.

Verbrauch ca. 2 kg/qm Heißbitumen-/Kaltbitumenkleber \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

### Anschlusskeile

Keile für den Anschluss an aufgehende Bauteile liefern und einbauen

Keilabmessungen 80 x 80 x 600 mm

Material: Schaumglas, Typ GLAPOR PG 900.2 \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

### Grate und Kehlen bearbeiten

Überzähne an Graten und Kehlen mit einem geeigneten

Reibbrett bearbeiten und den Abrieb fachgerecht

entsorgen. \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €