

364 Flachdacharbeiten



000 Bedingungen

- . Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.
- . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 364D/2017.

01 Flachdacharbeiten (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

300 Dämmsschichten

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

340 Wärmedämmsschichten aus anorganischen Schaumstoffen oder porösen Dämmstoffen

341 Wärmedämmung mit Schaumglasplatten, als Verbunddach verlegen. Inkl. Abschleifen von Unebenheiten.

.100 Einschichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen, Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Druckfestigkeit ca. kPa 600. RF1 (BKZ 6.3).

01 FOAMGLAS T3+.
Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch

02 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
W/mK 0.036.

.110 d bis mm 100. Bitumenverbrauch ca.
kg/m² 5,0.

.113 d mm 50.

.114 d mm 60.

A	0.000 m ²	A
A	0.000 m ²	A

341.115	d mm 80.	A	0.000 m ²	A
.116	d mm 100.	A	0.000 m ²	A
.120	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 7,0.			
.121	d mm 120.	A	0.000 m ²	A
.122	d mm 140.	A	0.000 m ²	A
.123	d mm 160.	A	0.000 m ²	A
.200	Zweischichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen, Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Druckfestigkeit ca. kPa 600. RF1 (BKZ 6.3).			
01	FOAMGLAS T3+. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöng rund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
02	Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.036.			
.210	Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 9,0.			
.212	d mm 180 (mm 100+80).	A	0.000 m ²	A
.213	d mm 200 (2x mm 100).	A	0.000 m ²	A
.214	d mm 220 (mm 120+100).	A	0.000 m ²	A
.215	d mm 240 (2x mm 120).	A	0.000 m ²	A
.300	Einschichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen, Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,045. Druckfestigkeit ca. kPa 900. RF1 (BKZ 6.3).			
01	FOAMGLAS S3. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöng rund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
02	Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.045.			
.310	d bis mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 5,0.			
.311	d mm 40.	A	0.000 m ²	A
.312	d mm 50.	A	0.000 m ²	A

341.313	d mm 60.	A	0.000 m ²	A
.314	d mm 80.	A	0.000 m ²	A
.315	d mm 100.	A	0.000 m ²	A
.320	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 7,0.			
.321	d mm 120.	A	0.000 m ²	A
.322	d mm 140.	A	0.000 m ²	A
.323	01 d mm 160.	A	0.000 m ²	A
.324	01 d mm	A	0.000 m ²	A
.400	Zweischichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen, Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,045. Druckfestigkeit ca. kPa 900. RF1 (BKZ 6.3).			
01	FOAMGLAS S3. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
02	Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,045.			
.410	Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 9,0.			
.411	d mm 160 (mm 100+60).	A	0.000 m ²	A
.412	d mm 180 (mm 100+80).	A	0.000 m ²	A
.413	d mm 200 (2x mm 100).	A	0.000 m ²	A
.414	d mm 220 (mm 120+100).	A	0.000 m ²	A
.415	d mm 240 (2x mm 120).	A	0.000 m ²	A
.420	Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 10,0.			
.421	d mm 260 (mm 140+120).	A	0.000 m ²	A
.422	d mm 280 (2x mm 140).	A	0.000 m ²	A
.423	d mm 300 (mm 160+140).	A	0.000 m ²	A

341.500	Keilförmige Platten für Gefälle in der Wärmedämmsschicht. Einschichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen. Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Druckfestigkeit min. kPa 600. RF1 (BKZ 6.3).	A	0.000 m ²	A
01	FOAMGLAS T3+. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöng rund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
02	Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,036.			
.510	Mittlere Dicke bis mm 90. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 5,0.	A	0.000 m ²	A
.517	Mittlere Dicke mm 90.			
.520	Mittlere Dicke über mm 90. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 7,0.	A	0.000 m ²	A
.521	Mittlere Dicke mm 100.	A	0.000 m ²	A
.522	Mittlere Dicke mm 110.	A	0.000 m ²	A
.523	Mittlere Dicke mm 120.	A	0.000 m ²	A
.524	Mittlere Dicke mm 130.	A	0.000 m ²	A
.525	Mittlere Dicke mm 140.	A	0.000 m ²	A
.526	Mittlere Dicke mm 150.	A	0.000 m ²	A
.801	02 FOAMGLAS F. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöng rund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
03	Schaumglas Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen im Giessverfahren mit Heissbitumen verlegen.			
04	d mm 100.			
05	Anzahl Schichten 1.			
06	Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 7,0.			
08	Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,050.			
09	Druckfestigkeit kPa 1600.			
10	RF 1.			
13	LE = m ²	A	0.000 LE	A

- 341.802 02 FOAMGLAS F.
Foamglas / Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch
- 03 Schaumglas Platten vollflächig mit
gefüllten und versetzten Fugen im
Giessverfahren mit Heissbitumen
verlegen.
1. Lage Flachplatten.
2. Lage Gefälleplatten.
1. Lage d mm 100.
2. Lage mittlere Dicke mm 100.
- 05 Anzahl Schichten 2.
- 06 Bitumenverbrauch ca. kg/m² 9.0.
- 08 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
W/mK 0.050.
- 09 Druckfestigkeit kPa 1600.
- 10 RF 1.
- 13 LE = m²

A 0.000 LE A

Total 300 Dämmschichten

Total 364 Flachdacharbeiten

Gesamtotal