

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.

. Kurztex-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 Vergütungsregelun-
 gen, Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen finden
 sich im Reserve-Unterabschnitt
 090. Sie enthalten nicht die
 im NPK vorgegebenen Aussagen,
 sondern sind projektspezifisch
 formuliert.

300 Dämmschichten

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

340 Wärmedämmschichten 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 λ_D
 W/mK 0.036.

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

.113 d mm 50.

A 0.000 m² A

.114 d mm 60.

A 0.000 m² A



341.115	d mm 80.	A	0.000 m²	A
.116	d mm 100.	A	0.000 m²	A
.120	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m² 7,0.			
.121	d mm 120.	A	0.000 m²	A
.122	d mm 140.	A	0.000 m²	A
.123	d mm 160.	A	0.000 m²	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. 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.			
.210	Bitumenverbrauch ca. kg/m² 9,0.			
.212	d mm 180 (mm 100+80).	A	0.000 m²	A
.213	d mm 200 (2x mm 100).	A	0.000 m²	A
.214	d mm 220 (mm 120+100).	A	0.000 m²	A
.215	d mm 240 (2x mm 120).	A	0.000 m²	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. 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.			
.310	d bis mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m² 5,0.			
.311	d mm 40.	A	0.000 m²	A
.312	d mm 50.	A	0.000 m²	A

341.313	d mm 60.	A	0.000 m²	A
.314	d mm 80.	A	0.000 m²	A
.315	d mm 100.	A	0.000 m²	A
.320	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m² 7,0.			
.321	d mm 120.	A	0.000 m²	A
.322	d mm 140.	A	0.000 m²	A
.323	01 d mm 160.	A	0.000 m²	A
.324	01 d mm	A	0.000 m²	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. Schönggrund 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/m² 9,0.			
.411	d mm 160 (mm 100+60).	A	0.000 m²	A
.412	d mm 180 (mm 100+80).	A	0.000 m²	A
.413	d mm 200 (2x mm 100).	A	0.000 m²	A
.414	d mm 220 (mm 120+100).	A	0.000 m²	A
.415	d mm 240 (2x mm 120).	A	0.000 m²	A
.420	Bitumenverbrauch ca. kg/m² 10,0.			
.421	d mm 260 (mm 140+120).	A	0.000 m²	A
.422	d mm 280 (2x mm 140).	A	0.000 m²	A
.423	d mm 300 (mm 160+140).	A	0.000 m²	A

341.500	Keilförmige Platten für Gefälle in der Wärmedämmschicht. Einschichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen. Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit λ_D max. W/mK 0,041. Druckfestigkeit min. 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 λ_D W/mK 0.036.				
.510	Mittlere Dicke bis mm 90. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 5,0.				
.517	Mittlere Dicke mm 90.	A	0.000 m²	A
.520	Mittlere Dicke über mm 90. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 7,0.				
.521	Mittlere Dicke mm 100.	A	0.000 m²	A
.522	Mittlere Dicke mm 110.	A	0.000 m²	A
.523	Mittlere Dicke mm 120.	A	0.000 m²	A
.524	Mittlere Dicke mm 130.	A	0.000 m²	A
.525	Mittlere Dicke mm 140.	A	0.000 m²	A
.526	Mittlere Dicke mm 150.	A	0.000 m²	A
.801	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.				
04	d mm 100.				
05	Anzahl Schichten 1.				
06	Bitumenverbrauch ca. kg/m2 7.0.				
08	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK 0.050.				
09	Druckfestigkeit kPa 1600.				
10	RF 1.				
13	LE = m2	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

Gesamttotal