NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341

364D/17 Flachdacharbeiten (V'24)

BauPlus 29.11.2024 LV 004

1/5

Seite

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 Dämmschichten

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

340 Wärmedämmschichten aus anorganischen Schaumstoffen oder porösen Dämmstoffen

Wärmedämmung mit 341 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.

d mm 60. .114



A	0.000	m²	A
A	0.000	m²	A

LV FOAMGLAS	CRB Musterleistungsverzeichnisse MLV NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341 364D/17 Flachdacharbeiten (V'24)			BauPlus LV Seite	29.11.2024 004 2/5
341.115	d mm 80.				
		Α	0.000 m ²	Α	
.116	d mm 100.	Α	0 000 m²	Α	
.120	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 7,0.		0.000 111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.121	d mm 120.	^	0.0002	Δ.	
.122	d mm 140.	Α	0.000 111	Α	
	3 mm 1 10.	Α	0.000 m ²	Α	
.123	d mm 160.	Α			
.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.			A	
.210	Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9,0.				
.212	d mm 180 (mm 100+80).	Α	0.000 m²	۸	
.213	d mm 200 (2x mm 100).	^	0.000 111	Α	
	,	Α	0.000 m ²	Α	
.214	d mm 220 (mm 120+100).	Α	0.000 m²	۸	
.215	d mm 240 (2x mm 120).	^	0.000 111	Α	
	- (Α	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. 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. d bis mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 5,0.				
.311	кg/m2 5,0. d mm 40.				
		Α	0.000 m ²	A	
.312	d mm 50.	Α	0.000 m²	Α	

LV FOAMGLAS	CRB Musterleistungsverzeichnisse MLV NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341 364D/17 Flachdacharbeiten (V'24)			BauPlus 29.11.2024 LV 004 Seite 3/5
2/1 212	d mm 60			
341.313	d mm 60.	Α	0.000 m ²	A
.314	d mm 80.			
		Α	0.000 m ²	A
.315	d mm 100.			
		Α	0.000 m ²	Α
.320	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 7,0.			
.321	d mm 120.			
		Α	0.000 m ²	Α
.322	d mm 140.			
200	04.1	Α	0.000 m²	Α
.323	01 d mm 160.	Α	0 000 m²	A
.324	01 d mm		0.000 111	<u> </u>
.021		Α	0.000 m ²	Α
.410	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. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9,0.			
.411	d mm 160 (mm 100+60).	Α	0.000 m ²	Α
.412	d mm 180 (mm 100+80).			
		Α	0.000 m ²	A
.413	d mm 200 (2x mm 100).	Α	0.000 m²	A
.414	d mm 220 (mm 120+100).			
		Α	0.000 m ²	Α
.415	d mm 240 (2x mm 120).	٨	0.000 m²	۸
.420	Bitumenverbrauch ca. kg/m2 10,0.	Α	0.000 111	A
.421	d mm 260 (mm 140+120).	•	0.000	
400	d 000 (0 440)	Α	U.UUU m²	Α
.422	d mm 280 (2x mm 140).	Α	0.000 m ²	A
.423	d mm 300 (mm 160+140).		0.000 111	
.720	2 333 (100 · 110).	Α	0.000 m ²	A

FOAMGLAS	NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341			LV	004
	364D/17 Flachdacharbeiten (V'24)			Seite	4/5
341.500	Keilförmige Platten für Gefälle in der Wärmedämmschicht. 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). 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.				
.510	Mittlere Dicke bis mm 90.				
.517	Bitumenverbrauch ca. kg/m2 5,0. Mittlere Dicke mm 90.				
.011	Millione Brake Milliog.	Α	0.000 m ²	Α	
.520	Mittlere Dicke über mm 90. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 7,0.				
.521	Mittlere Dicke mm 100.				
500	Million Distractor 440	Α	0.000 m ²	Α	
.522	Mittlere Dicke mm 110.	Α	0.000 m²	Α	
.523	Mittlere Dicke mm 120.	A		Α	
.524	Mittlere Dicke mm 130.	Α		Α	
.525	Mittlere Dicke mm 140.	A		Α	
.526	Mittlere Dicke mm 150.				
		Α	0.000 m ²	Α	
.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 lambda_D W/mK 0.050. 09 Druckfestigkeit kPa 1600. 10 RF 1. 13 LE = m2				
		Α	0.000 LE	Α	

BauPlus

29.11.2024

CRB Musterleistungsverzeichnisse MLV

Giessverfahren mit Heissbitumen verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5 Anzahl Schichten 2. 6 Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0. 8 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.050. 9 Druckfestigkeit kPa 1600. 0 RF 1. 3 LE = m2 Dämmschichten	Α	0.000 LE	Α		
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5. Anzahl Schichten 2. 6. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0. 8. Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.050. 9. Druckfestigkeit kPa 1600. 0. RF 1.	A	0.000 LE	Α		
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5. Anzahl Schichten 2. 6. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0. 8. Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.050. 9. Druckfestigkeit kPa 1600. 0. RF 1.					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5. Anzahl Schichten 2. 6. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0. 8. Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.050. 9. Druckfestigkeit kPa 1600.					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5 Anzahl Schichten 2. 6 Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0. 8 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.050.					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5 Anzahl Schichten 2. 6 Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0. 8 Wärmeleitfähigkeit lambda_D					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5 Anzahl Schichten 2. 6 Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0.					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100. 5 Anzahl Schichten 2.					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100. 2. Lage mittlere Dicke mm 100.					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten. 1. Lage d mm 100.					
verlegen. 1. Lage Flachplatten. 2. Lage Gefälleplatten.					
verlegen.					
gefüllten und versetzten Fugen im					
3 Schaumglas Platten vollflächig mit					
www.foamglas.ch					
(Schweiz) AG.					
Foamglas / Pittsburgh Corning					
2 FOAMGLAS F					
364D/17 Flachdacharbeiten (V'24)			Se	eite	5.
					00
•					29.11.202
	(Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch Schaumglas Platten vollflächig mit	NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341 364D/17 Flachdacharbeiten (V'24) 2 FOAMGLAS F. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch 3 Schaumglas Platten vollflächig mit	NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341 364D/17 Flachdacharbeiten (V'24) 2 FOAMGLAS F. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch 3 Schaumglas Platten vollflächig mit	NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341 364D/17 Flachdacharbeiten (V'24) 2 FOAMGLAS F. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch 3 Schaumglas Platten vollflächig mit	NPK 364 - Foamglas Kompaktdach Pos. 341 364D/17 Flachdacharbeiten (V'24) 2 FOAMGLAS F. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch 3 Schaumglas Platten vollflächig mit

Gesamttotal