

364 Impermeabilizzazione di tetti piani



000 Condizioni

. Campo individuale (finestre di riserva):
l'utente può modificare o completare le
posizioni del CPN per le sue esigenze
individuali solo in questo campo. Le
posizioni adattate vengono
contrassegnate con una "R" davanti al
numero della posizione.

. Elenco prestazioni con testo
abbreviato: vengono riprese soltanto le
prime due righe delle osservazioni
preliminari, delle posizioni principali e
delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso
vale la versione CPN con il testo
integrale.

.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale
CPN 364I/2017.

01 Impermeabilizzazione di tetti
piani (V'24)

.200 02 Il sottoparagrafo di riser-
va 090 contiene le indica-
zioni relative alle regole di
retribuzione, ai metodi di mi-
surazione e alle definizioni
dei termini tecnici. Esse non
corrispondono a quelle indica-
te nel CPN, ma sono formulate
in base alle esigenze del pro-
getto.

300 Strati isolanti

Per quanto concerne le regole di
retribuzione, i metodi di misurazione e le
definizioni dei termini tecnici, valgono le
condizioni indicate nella pos. 000.200.

340 Strati termoisolanti di materiale espanso inorganico o di materiale poroso

341 Pannelli termoisolanti di vetro cellulare,
per tetti compatti. Compresa la
levigatura delle irregolarità.

.100 Uno strato, giunti accostati.
Annegamento nel bitume caldo,
sigillatura dei giunti mediante colatura.
Coefficiente di conducibilità termica
 $\lambda_{D \text{ mass.}}$ W/mK 0,041.
Resistenza alla compressione ca. kPa
600. RF1 (indice di combustibilità IC
6.3).

01 FOAMGLAS T3+.
Foamglas / Pittsburgh Corning
(Svizzera) SA
Schönggrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefono: +41 41 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch

341.100	02 Coefficiente di conducibilità termica λ_D W/mK 0.036.				
.110	Spessore fino a mm 100. Fabbisogno di bitume ca. kg/m ² 5,0.				
.113	Spessore mm 50.	A	0.000	m ²	A
.114	Spessore mm 60.	A	0.000	m ²	A
.115	Spessore mm 80.	A	0.000	m ²	A
.116	Spessore mm 100.	A	0.000	m ²	A
.120	Spessore superiore a mm 100. Fabbisogno di bitume ca. kg/m ² 7,0.				
.121	Spessore mm 120.	A	0.000	m ²	A
.122	Spessore mm 140.	A	0.000	m ²	A
.123	Spessore mm 160.	A	0.000	m ²	A
.200	2 strati, giunti accostati. Annegamento nel bitume caldo, sigillatura dei giunti mediante colatura. Coefficiente di conducibilità termica λ_D mass. W/mK 0,041. Resistenza alla compressione ca. kPa 600. RF1 (indice di combustibilità IC 6.3).				
	01 FOAMGLAS T3+. Foamglas / Pittsburgh Corning (Svizzera) SA Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefono: +41 41 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch				
	02 Coefficiente di conducibilità termica λ_D W/mK 0.036.				
.210	Fabbisogno di bitume ca. kg/m ² 9,0.				
.212	Spessore mm 180 (mm 100+80).	A	0.000	m ²	A
.213	Spessore mm 200 (2x mm 100).	A	0.000	m ²	A
.214	Spessore mm 220 (mm 120+100).	A	0.000	m ²	A
.215	Spessore mm 240 (2x mm 120).	A	0.000	m ²	A
.300	Uno strato, giunti accostati. Annegamento nel bitume caldo, sigillatura dei giunti mediante colatura. Coefficiente di conducibilità termica λ_D mass. W/mK 0,045. Resistenza alla compressione ca. kPa 900. RF1 (indice di combustibilità IC 6.3).				

341.300	01 FOAMGLAS S3. Foamglas / Pittsburgh Corning (Svizzera) SA Schönggrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefono: +41 41 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch				
	02 Coefficiente di conducibilità termica lambda_D W/mK 0.045.				
.310	Spessore fino a mm 100. Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 5,0.				
.311	Spessore mm 40.	A	0.000	m²	A
.312	Spessore mm 50.	A	0.000	m²	A
.313	Spessore mm 60.	A	0.000	m²	A
.314	Spessore mm 80.	A	0.000	m²	A
.315	Spessore mm 100.	A	0.000	m²	A
.320	Spessore superiore a mm 100. Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 7,0.				
.321	Spessore mm 120.	A	0.000	m²	A
.322	Spessore mm 140.	A	0.000	m²	A
.323	01 Spessore mm 160.	A	0.000	m²	A
.324	01 Spessore mm	A	0.000	m²	A
.400	2 strati, giunti accostati. Annegamento nel bitume caldo, sigillatura dei giunti mediante colatura. Coefficiente di conducibilità termica lambda_D mass. W/mK 0,045. Resistenza alla compressione ca. kPa 900. RF1 (indice di combustibilità IC 6.3).				
	01 FOAMGLAS S3. Foamglas / Pittsburgh Corning (Svizzera) SA Schönggrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefono: +41 41 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch				
	02 Coefficiente di conducibilità termica lambda_D W/mK 0.045.				
.410	Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 9,0.				
.411	Spessore mm 160 (mm 100+60).	A	0.000	m²	A
.412	Spessore mm 180 (mm 100+80).	A	0.000	m²	A
.413	Spessore mm 200 (2x mm 100).	A	0.000	m²	A

341.414	Spessore mm 220 (mm 120+100).	A	0.000 m²	A
.415	Spessore mm 240 (2x mm 120).	A	0.000 m²	A
.420	Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 10,0.			
.421	Spessore mm 260 (mm 140+120).	A	0.000 m²	A
.422	Spessore mm 280 (2x mm 140).	A	0.000 m²	A
.423	Spessore mm 300 (mm 160+140).	A	0.000 m²	A
.500	Pannelli di pendenza con faccia superiore inclinata. Uno strato, giunti accostati. Su letto di bitume caldo. Sigillatura dei giunti mediante colatura. Coefficiente di conducibilità termica lambda_D mass. W/mK 0,041. Resistenza alla compressione min. kPa 600. RF1 (indice di combustibilità IC 6.3).			
01	FOAMGLAS T3+. Foamglas / Pittsburgh Corning (Svizzera) SA Schönggrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefono: +41 41 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
02	Coefficiente di conducibilità termica lambda_D W/mK 0.036.			
.510	Spessore medio fino a mm 90. Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 5,0.			
.517	Spessore medio mm 90.	A	0.000 m²	A
.520	Spessore medio superiore a mm 90. Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 7,0.			
.521	Spessore medio mm 100.	A	0.000 m²	A
.522	Spessore medio mm 110.	A	0.000 m²	A
.523	Spessore medio mm 120.	A	0.000 m²	A
.524	Spessore medio mm 130.	A	0.000 m²	A
.525	Spessore medio mm 140.	A	0.000 m²	A
.526	Spessore medio mm 150.	A	0.000 m²	A
.801	02 FOAMGLAS F. Foamglas / Pittsburgh Corning (Svizzera) SA Schönggrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefono: +41 41 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			

- 341.801 03 Posa dei pannelli in vetro cellulare a giunti pieni e sfalsati, sull'intera superficie, mediante incollaggio a caldo con bitume colato.
- 04 Spessore mm 100.
- 05 Numero di strati: 1.
- 06 Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 7.0.
- 08 Coefficiente di conducibilità termica λ_D W/mK 0.050.
- 09 Resistenza alla compressione kPa 1600.
- 10 RF 1.
- 13 up = m2

A 0.000 up A

- .802 02 FOAMGLAS F.
Foamglas / Pittsburgh Corning (Svizzera) SA
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefono: +41 41 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch
- 03 Posa dei pannelli in vetro cellulare a giunti pieni e sfalsati, sull'intera superficie, mediante incollaggio a caldo con bitume colato.
- 1 strato: pannelli piani.
2 strato: pannelli a pendenza.
Spessore 1 strato: 100 mm.
Spessore medio 2 strato: 100 mm.
- 05 Numero di strati: 2.
- 06 Fabbisogno di bitume ca. kg/m2 9.0.
- 08 Coefficiente di conducibilità termica λ_D W/mK 0.050.
- 09 Resistenza alla compressione kPa 1600.
- 10 RF 1.
- 13 up = m2

A 0.000 up A

TOTALE 300 Strati isolanti

TOTALE 364Impermeabilizzazione di tetti piani

Totale