

Paragrafo 300 « Isolamento termico »

Paragrafo 400 « Sottotetti e controlistonature »

Paragrafo 500 « Coperture con tegole e coppi »

Paragrafo 600 « Coperture con lastre di fibrocemento di piccolo formato e di ardesia »

| | | |
|------|---|---------|
| 330 | Strati termoisolanti di materiale organico ----- | |
| 331 | Pannelli termoisolanti porosi in fibra di legno. Su sottofondo di appoggio con freno vapore. | |
| .100 | Più strati. Tutti i pannelli dello stesso tipo. Massa volumica apparente da ca. kg/m3 110 a 140. | |
| .110 | Posa a giunti accostati. Coefficiente di conducibilità termica lambda_D mass. W/mK 0,041. Classe di reazione al fuoco E. d fino a mm 160. | |
| .110 | 01 <i>Marca, tipo</i> | |
| | 02 Massa volumica apparente kg/m3 | |
| .111 | d mm 100 (mm 60+40). | ..m2... |
| .112 | d mm 120 (2x mm 60). | ..m2... |
| .113 | d mm 140 (mm 80+60). | ..m2... |
| .114 | d mm 160 (2x mm 80). | ..m2... |
| .115 | 01 d mm | ..m2... |
| .116 | fino a .119 come .115 | |
| .120 | Posa a giunti accostati. Coefficiente di conducibilità termica lambda_D mass. W/mK 0,041. Classe di reazione al fuoco E. d superiore a mm 160. | |
| .120 | 01 <i>Marca, tipo</i> | |
| | 02 Massa volumica apparente kg/m3 | |
| .121 | d mm 180 (mm 80+100). | ..m2... |
| .122 | d mm 200 (2x mm 100). | ..m2... |
| .123 | d mm 220 (mm 100+120). | ..m2... |
| .124 | d mm 240 (2x mm 120). | ..m2... |
| .125 | 01 d mm | ..m2... |
| .126 | fino a .129 come .125 | |
| .181 | 01 <i>Descrizione</i> | ..up... |
| | 02 <i>Marca, tipo</i> | |
| | 03 <i>Numero di strati</i> | |
| | 04 <i>d mm</i> | |
| | 05 Massa volumica apparente kg/m3 | |
| | 06 <i>Coefficiente di conducibilità termica lambda_D W/mK</i> | |
| | 07 <i>Resistenza alla compressione kPa</i> | |
| | 08 <i>I-I</i> | |
| | 09 <i>up =</i> | |
| | 10 <i>Diversi</i> | |
| .182 | fino a .189 come .181 | |
| .200 | Pannelli termoisolanti porosi in fibra di legno, 1 strato. Con scanalatura e linguetta o battuta. Massa volumica apparente da ca. kg/m3 110 a 140. | |

Paragrafo 300 « Isolamento termico »

Paragrafo 400 « Sottotetti e controlistoneature »

| | | | |
|-----|---------|--|---------|
| 331 | .210 | Posa a giunti accostati. Coefficiente di conducibilità termica λ_D mass. W/mK 0,041. Classe di reazione al fuoco E. d fino a mm 160. | |
| | .210 01 | Marca, tipo | |
| | .210 02 | Massa volumica apparente kg/m ³ | |
| | .211 | d mm 60. | ..m2... |
| | .212 | d mm 80. | ..m2... |
| | .213 | d mm 100. | ..m2... |
| | .214 | d mm 120. | ..m2... |
| | .215 | d mm 140. | ..m2... |
| | .216 | d mm 160. | ..m2... |
| | .217 01 | Spessore mm | ..m2... |
| | .218 | fino a .219 come .217 | |
| | .220 | Posa a giunti accostati. Coefficiente di conducibilità termica λ_D mass. W/mK 0,041. Classe di reazione al fuoco E. d superiore a mm 160. | |
| | .220 01 | Marca, tipo | |
| | .220 02 | Massa volumica apparente kg/m ³ | |
| | .221 | d mm 180. | ..m2... |
| | .222 | d mm 200. | ..m2... |
| | .223 | d mm 220. | ..m2... |
| | .224 | d mm 240. | ..m2... |
| | .225 01 | Spessore mm | ..m2... |
| | .226 | fino a .229 come .225 | |
| | .281 01 | Descrizione | ..LE... |
| | 02 | Marca, tipo | |
| | 03 | Spessore mm | |
| | 04 | Massa volumica apparente kg/m ³ | |
| | 05 | Conducibilità termica λ_D W/mK..... | |
| | 06 | Resistenza alla compressione kPa..... | |
| | 07 | I-I | |
| | 08 | up = | |
| | 09 | Diversi | |
| | .282 | fino a .289 come .281 | |

...

420 Sottotetti per sollecitazioni
normali, secondo la norma
SIA 232/1

...

422 Pannelli di fibra, con inca-
stro maschio e femmina a tenu-
ta d'acqua. Posa sui correnti-
ni o sull'isolante termico.

.100 Pannelli in fibra di legno,
giunti in qualsiasi posizione.

...

~~130~~ Sottogruppo di sottoposizioni
stralciato

...

Paragrafo 500 «Coperture con tegole e coppi»

| | |
|----------------|---|
| 560 | Esecuzione di gronde, frontoni e compluvi ----- |
| ... | |
| 562 | Esecuzione di frontoni con te- gole speciali. |
| ... | |
| .200 | Tegole di frontone, di lateri- zio: fornitura, posa e fissag- gio, quale supplemento (2). |
| ... | |
| 230 | Sottogruppo di sottoposizioni stralciato |
| ... | |

Paragrafo 600 « Coperture con lastre di fibrocemento di piccolo formato e di ardesia »

| | | |
|------|--|--------|
| 680 | Lavori accessori e supplementi | |
| | ----- | |
| ... | | |
| 682 | Copertura in corrispondenza di muri tagliafuoco. | |
| .100 | Pannelli termoisolanti, b fino a mm 600. Lana di roccia, massa volumica apparente min. kg/m ³ 100, RF 1 / A1, inserimento nella controlistonatura. Ricoprimento con teli di sottotetto permeabili al vapore, risvolti verso il basso da ambo i lati dell'isolante termico e incollaggio sul sottotetto. Pannelli truciolari legati con cemento, b ca. mm 900, avvitatura sulla controlistonatura da ambo i lati dei muri tagliafuoco. | |
| .110 | Pannelli truciolari legati con cemento d mm 24. | |
| .111 | Spessore isolante mm 40. | ..m... |
| .112 | Spessore isolante mm 50. | ..m... |
| .113 | Spessore isolante mm 60. | ..m... |
| .114 | Spessore isolante mm 80. | ..m... |
| .115 | Spessore isolante mm 100. | ..m... |
| .116 | 01 Spessore isolante mm | ..m... |
| .117 | fino a .119 come .116 | |
| .120 | Pannelli truciolari legati con cemento d mm 30. | |
| .121 | Spessore isolante mm 40. | ..m... |
| .122 | Spessore isolante mm 50. | ..m... |
| .123 | Spessore isolante mm 60. | ..m... |
| .124 | Spessore isolante mm 80. | ..m... |
| .125 | Spessore isolante mm 100. | ..m... |
| .126 | 01 Spessore isolante mm | ..m... |
| .127 | fino a .129 come .126 | |
| ... | | |