

Opory cieplne

Opór cieplny dla płyty styropianowej zależy bezpośrednio od jej grubości oraz współczynnika przewodzenia ciepła.

| Grubość w mm | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------------|----------------------------|
| | GRAFITY | | | | | BIAŁE | | | | | | SPECJALISTYCZNE | |
| | ETIXX Fasada λ 31 | Fasada λ 31 | F/D/P EPS 80 λ 31 | Fasada λ 32 | Fasada λ 33 | D/P EPS 100 λ 36 | F/D/P EPS 80 λ 37 | F/D/P EPS 70 λ 38 | ETIXX EPS 70 λ 38 | Fasada λ 40 | Fasada λ 42 | Hydro EPS 100 λ 36 | Floor Heating EPS 200 λ 33 |
| 10 | - | 0,30 | 0,30 | 0,30 | - | 0,25 | 0,25 | 0,25 | - | 0,25 | 0,20 | - | - |
| 20 | - | 0,60 | 0,65 | 0,60 | - | 0,50 | 0,50 | 0,50 | - | 0,45 | 0,45 | - | - |
| 30 | - | 0,90 | 0,95 | 0,90 | - | 0,80 | 0,75 | 0,75 | - | 0,70 | 0,65 | - | - |
| 40 | - | 1,25 | 1,25 | 1,20 | - | 1,05 | 1,05 | 1,00 | - | 0,95 | 0,90 | - | - |
| 50 | - | 1,55 | 1,60 | 1,50 | 1,51 | 1,35 | 1,30 | 1,25 | - | 1,20 | 1,15 | 1,40 | - |
| 60 | - | 1,85 | 1,90 | 1,80 | 1,80 | 1,60 | 1,55 | 1,50 | - | 1,45 | 1,35 | 1,60 | - |
| 70 | - | 2,15 | 2,25 | 2,10 | 2,10 | 1,85 | 1,80 | 1,75 | - | 1,65 | 1,60 | - | - |
| 80 | - | 2,50 | 2,55 | 2,40 | 2,40 | 2,15 | 2,10 | 2,00 | - | 1,90 | 1,80 | 2,15 | - |
| 90 | - | 2,80 | 2,90 | 2,70 | 2,70 | 2,40 | 2,30 | 2,25 | - | 2,15 | 2,05 | - | - |
| 100 | - | 3,10 | 3,20 | 3,00 | 3,00 | 2,65 | 2,60 | 2,50 | - | 2,40 | 2,30 | 2,65 | - |
| 110 | - | 3,40 | 3,55 | 3,30 | 3,30 | 2,95 | 2,85 | 2,75 | - | 2,65 | 2,50 | - | - |
| 120 | 3,75 | 3,75 | 3,85 | 3,60 | 3,60 | 3,20 | 3,15 | 3,05 | 3,05 | 2,90 | 2,75 | 3,20 | - |
| 130 | - | 4,05 | 4,15 | 3,90 | 3,90 | 3,50 | 3,40 | 3,25 | - | 3,15 | 3,00 | - | - |
| 140 | - | 4,35 | 4,50 | 4,20 | 4,20 | 3,70 | 3,65 | 3,55 | - | 3,35 | 3,20 | - | - |
| 150 | 4,65 | 4,65 | 4,80 | 4,55 | 4,55 | 4,00 | 3,90 | 3,80 | 3,80 | 3,60 | 3,45 | 4,00 | - |
| 160 | - | 5,00 | 5,10 | 4,85 | 4,85 | 4,30 | 4,15 | 4,05 | - | 3,85 | 3,65 | - | - |
| 170 | - | 5,30 | 5,45 | 5,15 | 5,15 | 4,55 | 4,45 | 4,30 | - | 4,10 | 3,90 | - | - |
| 180 | - | 5,60 | 5,80 | 5,45 | 5,45 | 4,85 | 4,70 | 4,55 | - | 4,35 | 4,15 | - | - |
| 190 | - | 5,95 | 6,10 | 5,75 | 5,75 | 5,10 | 4,95 | 4,85 | - | 4,60 | 4,35 | - | - |
| 200 | 6,25 | 6,25 | 6,45 | 6,05 | 6,05 | 5,35 | 5,20 | 5,10 | 5,10 | 4,85 | 4,60 | - | - |
| 210 | - | 6,55 | 6,75 | 6,35 | 6,35 | 5,65 | 5,50 | 5,30 | - | 5,05 | 4,85 | - | - |
| 220 | - | 6,85 | 7,10 | 6,65 | 6,65 | 5,90 | 5,75 | 5,55 | - | 5,30 | 5,05 | - | - |
| 230 | - | 7,20 | 7,40 | 6,95 | 6,95 | 6,20 | 6,00 | 5,85 | - | 5,55 | 5,30 | - | - |
| 240 | - | 7,50 | 7,70 | 7,25 | 7,25 | 6,45 | 6,25 | 6,10 | - | 5,80 | 5,50 | - | - |
| 250 | 7,80 | 7,80 | 8,05 | 7,55 | 7,55 | 6,70 | 6,55 | 6,35 | 6,35 | 6,05 | 5,75 | - | - |
| 260 | - | 8,10 | 8,35 | 7,85 | 7,85 | 7,00 | 6,80 | 6,55 | - | 6,30 | 6,00 | - | - |
| 270 | - | 8,45 | 8,70 | 8,15 | 8,15 | 7,25 | 7,05 | 6,85 | - | 6,50 | 6,20 | - | - |
| 280 | - | 8,75 | 9,00 | 8,45 | 8,45 | 7,50 | 7,30 | 7,15 | - | 6,75 | 6,45 | - | - |
| 290 | - | 9,05 | 9,35 | 8,75 | 8,75 | 7,80 | 7,55 | 7,35 | - | 7,00 | 6,65 | - | - |
| 300 | 9,35 | 9,35 | 9,65 | 9,05 | 9,05 | 8,05 | 7,85 | 7,60 | 7,60 | 7,25 | 6,90 | - | - |
| 20 płyta + 27 wypustki | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,55 |
| 30 płyta + 27 wypustki | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,85 |