



Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych 07/2013

Deklarowany opór cieplny R_d dla poszczególnych grubości wyrobu:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Grubość (mm) | 200 | 190 | 180 | 170 | 160 | 150 | 140 | 130 | 120 | 110 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 |
| Opór cieplny ($m^2 \cdot K/W$) | 5,25 | 4,70 | 4,70 | 4,45 | 4,20 | 3,90 | 3,65 | 3,40 | 3,15 | 2,85 | 2,60 | 2,35 | 2,10 | 1,80 | 1,55 | 1,30 |