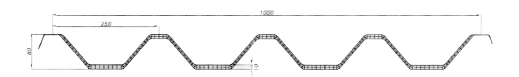
TEMOGRECATA 10 MM





| | UNITÀ | VALORE | NOTE |
|------------------------------------|--------|---------------|---|
| NUMERO PARETI | - | 3 | - |
| Spessore | mm | 10 | - |
| Passo | mm | 250 | - |
| Altezza | mm | 80 | - |
| Larghezza utile | mm | 1000 | - |
| Lunghezza | mm | a misura | Massima lunghezza consigliata 6,0 m |
| Isolamento termico (valore U) | W/m2 K | 2,7 | Valore stimato(1) |
| Trasmissione luminosa(2) | % | 66 | Cristallo (8005) |
| | | 49 | Opale (8121) |
| Certificato fuoco | - | B s1 d0 | In base a EN 13501-1 (**) |
| Chiusura delle estremità | - | SI | Termosaldatura |
| Coefficiente di dilatazione temica | mm/m°C | 0,065 | - |
| Temp. di esercizio (uso continuo) | °C | -40°C ÷ 120°C | - |
| Protezione UV | - | SI | Coestrusa sul lato esterno |
| Prova 1200 J | - | SI | In base all NF P 33-303-1 |
| Garanzia | - | - | Verificare la garanzia decennale Koscon |

⁽¹⁾ Valore stimato in base a metodo di prova interno su lastra piana

⁽²⁾ Test interno in base ad AS TM D 1003. La trasmissione luminosa può variare in base alla tolleranza produttiva.

^(**) Il certificato fuoco essere soggetto a limitazioni.