

## Steico isorel plus płyta do izolacji cieplnej



**Cena : 16,80 zł**

Producent : **STEICO**  
 Dostępność : **Dostępny**  
 Stan magazynowy : **< 0**  
 Średnia ocena : **brak recenzji**

## Steico isorel plus, płyta do izolacji cieplnej z włókna drzewnego, do stosowania na dachach płaskich, ścianach i podłogach.

Bardzo dobra Izolacja Ciepła z włókna drzewnego do stosowania na dachach płaskich ścianach i podłogach charakteryzująca się:

**produkt ekologiczny doskonale nadaje się do izolacji dachów płaskich**

bardzo dobra izolacja cieplna zarówno w zimie jak i w lecie

duża wytrzymałość na ściskanie

na całej powierzchni zaimpregnowany substancją wodoodporną

reguluje mikroklimat dzięki dobrym zdolnościom sorpcyjnym

produkt ekologiczny, przyjazny środowisku

nie podrażnia skóry

**utrudniające rozprzestrzenianie się ognia, ekonomiczne konstrukcje**

### Steico isorel plus podstawowe formaty:

| Grubość [mm] | Format [mm] | Ciężar [kg/?m] | Szt.??Pal. | m??Pal. | Ciężar ??Pal. [kg] |
|--------------|-------------|----------------|------------|---------|--------------------|
| 20           | 1.350*?600  | 3,20           | 108        | 87,5    | ok.?300            |
| 40           | 1.350*?600  | 6,40           | 56         | 45,4    | ok.?310            |
| 60           | 1.350*?600  | 9,60           | 38         | 29,2    | ok.?300            |
| 80           | 1.350*?600  | 12,80          | 28         | 22,7    | ok.?310            |
| 100          | 1.350*?600  | 16,00          | 22         | 17,8    | ok.?300            |
| 120          | 1.350*?600  | 19,20          | 18         | 14,6    | ok.?300            |
| 140          | 1.350*?600  | 22,40          | 16         | 13,0    | ok.?300            |
| 160          | 1.350*?600  | 25,60          | 14         | 11,3    | ok.?300            |

### Parametry techniczne STEICO isorel plus

|   |   |
|---|---|
| Oznaczenie płyt   | WF EN 13171 T4 CS?(10?{?Y})70 TR7,5 WS1,0 |
| Krawędzie   | tępe                                      |
| Klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1                         | E   |
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła D [?W?/?(m*?K?)] | 0,042                                     |

|   |   |
|---|---|
| Deklarowany opór cieplny RD [ $\frac{m^2 \cdot K}{W}$ ]                 | 0,45/0,95/1,40/1,90/2,35/2,85/3,30/3,80 |
| Obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [ $\frac{W}{m \cdot K}$ ] | 0,043                                   |
| Gęstość [ $kg/m^3$ ]  | ok. 200                                 |
| Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej                                  | 5                                       |
| Wartość sd [m]  | 0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/0,8         |
| Właściwa pojemność cieplna c [ $J/(kg \cdot K)$ ]                       | 2100                                    |
| Wytrzymałość na ściskanie [kPa]   | 70                                      |
| Oporność powietrza [ $\frac{kPa \cdot s}{m^2}$ ]                        | 100                                     |
| Kod odpadu (EAK)  | 030105/170201                           |

---

### Dostępne opcje Steico isorel plus płyta do izolacji cieplnej

**Sprawdź cenę 1 m<sup>2</sup> wg grubości:** 20 mm (+0,19 zł), 40 mm (+13,15 zł), 60 mm (+27,35 zł), 80 mm (+41,77 zł), 100 mm (+57,00 zł), 120 mm (+73,12 zł), 140 mm (+86,75 zł), 160 mm (+101,60 zł).

MUR-MAL