

## Steico isorel - płyta drewnopochodna



**Cena : 6,80 zł**

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

### Płyta pilśniowa Steico isorel jest porowata zrobiona z włókna drzewnego stosowana w konstrukcjach dachowych, ściennych i podłogowych.

- duża wytrzymałość na ściskanie
- izolacja przed nadmiernym wpływem ciepła w lecie
- świetne właściwości izolacyjne
- optymalna kombinacja nadająca się pod ciężką wylewkę betonową, jak i do konstrukcji tzw. "suchego jastrychu"
- doskonała izolacja akustyczna pod jastrych asfaltowy
- produkt ekologiczny i przyjazny środowisku
- produkt nadaje się do powtórnego przetworzenia

#### Steico isorel płyta pilśniowa charakterystyka:

Oznaczenie płyt	do gr. 19 mm: EN 622-4 SB E1 / od gr. 20 mm: WF EN 13171 T4 CS(10\Y)100-TR10
Krawędzie	tępe
Klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła D [W/m²·K]	0,047
Deklarowany opór cieplny RD [(m²·K)/W]	0,17; 0,21; 0,26; 0,32; 0,40; 0,43; 0,85; 1,28
Obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/m²·K]	0,049
Gęstość [kg/m³]	do gr. 19 mm: 230 / od gr. 20 mm: 250
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej	5
Wartość sd [m]	0,04; 0,05; 0,06; 0,08; 0,1; 0,1; 0,2; 0,3
Właściwa pojemność cieplna c [J/(kg·K)]	2100
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym 10 [N/mm²]	do gr. 19 mm: 0,10 / od gr. 20 mm: 0,15
Wytrzymałość na ściskanie [kPa]	do gr. 19 mm: 100 / od gr. 20 mm: 150
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych [kPa]	10
Oporność przepływu powietrza [(kPa·s)/m²]	100
Surowce	włókno drzewne / od gr. > 20 mm: włókno drzewne, klejenie warstwowe

**Płyta izolacyjna Steico isorel pakowanie:**

Grubość [mm]	Format [mm]	Ciężar [kg/?m]	Szt.??Pal.	m??Pal.	Ciężar ??Pal. [kg]
8	2500*1200	2,00	138	414,0	ok. 790
10	2500*1200	2,20	114	342,0	ok. 790
12	2500*1200	2,64	95	285,0	ok. 790
15	2500*1200	3,30	76	228,0	ok. 790
19	2500*1200	4,18	60	180,0	ok. 790

**Podwyższona jakość powierzchni podpodłogowej**

Grubość [mm]	Format [mm]	Ciężar [kg/?m]	Szt.??Pal.	m??Pal.	Ciężar ??Pal. [kg]
20	1350*600	5,00	112	90,7	ok. 460
40	1350*600	10,00	56	45,4	ok. 460
60	1350*600	15,00	38	30,8	ok. 470

**Dostępne opcje Steico isorel - płyta drewnopochodna**

**Sprawdź cenę 1 m2 wg grubości:** 8 mm (+0,10 zł), 10 mm (+0,50 zł), 12 mm (+1,80 zł), 15 mm (+4,14 zł), 19 mm (+6,50 zł), 20 mm (+10,90 zł), 40 mm (+28,20 zł), 60 mm (+44,30 zł).