

Panou din spumă poliuretanică aglomerată și fibră pentru a lupta împotriva transmiterii zgomotului prin pereții interiori ai caselor.

## Cerere

Simfofit® este un produs creat pentru izolarea fonică internă (fața interioară a pereților exteriori). Poate fi aplicat ca perete despărțitor între două apartamente (în aceeași clădire) sau pereți interiori care duc spre exteriorul casei sau în pereți despărțitori. Compoziție: așchii din spumă poliuretanică Fibre termo-lipitoare

## Semn

Caracteristici	Standarde	Cod EN	Valoare	Unități
<b>Dimensiuni și toleranțe</b>				
Dimensiune A (mm): 1200 x 600 x 40 Dimensiuni B (mm): 2500 x 600 x 40 Densitate	EN 822 EN 1602	EN 822 EN 16092	80	kg / m <sup>3</sup>
<b>Aspect**</b>				
Aspectul panoului	Respectă suprafață plană	Aglomerat spumă		
Tipul muchiei	Linie dreaptă tăiat, pătrat margini	Aglomerat spumă		
Profil de margine	Linie dreaptă tăiat, pătrat margini	Aglomerat spumă		

\* Simfofit® trebuie să fie întotdeauna acoperit cu un gips-carton de minimum 12,5 mm pentru a îndeplini cerințele de siguranță la incendiu.

\*\* Produs realizat din materiale reciclate. Compoziția și aspectul vizual pot diferi, fără a aduce atingere performanței.

Îmbinările plăcilor de ipsos trebuie să fie decalate de îmbinările panoului Simfofit®.

## caracteristici principale

Caracteristici	Standarde	Cod EN	Valoare	Unități
Performanță termică (valoare măsurată)	EN 12667	EN 12667	0,037	W / mK

Am depus toate eforturile pentru a ne asigura că conținutul acestui document este cât mai exact posibil. Vă rugăm să rețineți că specificațiile tehnice pot varia de la o țară la alta. Recticel Insulation nu declină orice responsabilitate pentru erorile administrative și își rezervă dreptul de a modifica informațiile fără notificare prealabilă. Acest document nu creează, nu specifică, modifică sau înlocuiește nicio obligație contractuală nouă sau existentă convenită în scris între Recticel Insulation și utilizator.

Rezistența termică R	EN 12667	EN 12667	1,05	m <sup>2</sup> K / W
Analiza compușilor organici volatili (COV)	ISO 16000	ISO 16000	A +	
<b>Proprietăți acoustice</b>				
Izolare fonică (1)	EN ISO 717-1	EN ISO 10140-2	ΔRw = 12	dB
<b>Proprietăți mecanice</b>				
Forța de tracțiune perpendiculară pe 2 laturi	EN 1607	EN 1607	≥40	kPa
Reacție la foc	EN 13501-1	Euroclasă	B-s1, d0	B
(acoperiți întotdeauna cu gips carton de 12,5 mm) Reacție la foc (numai Simfofit®)			NPD	

Am depus toate eforturile pentru a ne asigura că conținutul acestui document este cât mai exact posibil. Vă rugăm să rețineți că specificațiile tehnice pot varia de la o țară la alta. Recticel Insulation își declină orice responsabilitate pentru erorile administrative și își rezervă dreptul de a modifica informațiile fără notificare prealabilă. Acest document nu creează, nu specifică, modifică sau înlocuiește nicio obligație contractuală nouă sau existentă convenită în scris între Recticel Insulation și utilizator.