

Panele z zespolonej pianki poliuretanowej i włókien przeznaczone do poprawy izolacyjności akustycznej wewnętrznych ścian pomieszczenia.

Zastosowanie

Simfofit jest produktem stworzonym z myślą o poprawie izolacyjności akustycznej i cieplnej wewnątrz pomieszczeń; może być zastosowany na ścianach oddzielających lokale mieszkalne, jak i na ścianach zewnętrznych i działowych w domach.

Produkt

Opis	Normy	kod EN	Wartość	Jednostka
Wymiary i tolerancje				
Grubość standardowa	EN 823		40	mm
Długość standardowa			1200, 2500	mm
Szerokość standardowa	EN 822		600	mm
Gęstość (ciężar objętościowy rdzenia)	EN 1602		80	kg/m ³
Wygląd**				
Wygląd powierzchni	Powierzchnia płaska			
Wykończenie boków	Boki proste	Zespolona pianka		
Profil boków	Boki proste	Zespolona pianka		

* Simfofit musi być zawsze przykryty płytą gipsowo-kartonową min. 12,5 mm, aby spełnić wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego

** Produkt wykonany z materiałów wtórnych. Skład i wygląd mogą się różnić, co nie ma jednak wpływu na właściwości produktu.

Połączenia płyt gipsowo-kartonowych powinny być odpowiednio przesunięte w stosunku do połączeń Simfofit®.

Postaraliśmy się, aby treść niniejszego dokumentu była w najwyższym stopniu precyzyjna. Proszę jednak zachować wzgląd na ewentualne różnice w specyfikacji technicznej, które mogą być efektem różnych wymogów w poszczególnych krajach. Recticel Insulation nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności wynikającej z błędów administracyjnych i zachowuje prawo do dokonywania zmian bez uprzedniego informowania odbiorców treści. Niniejszy dokument nie kreuje, specyfikuje, zmienia i zamienia nowych lub zabezpieczonych w umowie zobowiązań które powstały na piśmie pomiędzy Recticel Insulation i użytkownikiem.

Recticel Insulation

Recticel Insulation, Niepruszevo, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Zasadnicze charakterystyki

Opis	Normy	kod EN	Wartość	Jednostka
Właściwości cieplne (wartość zmierzona)	EN 12667	EN 12667	0,037	W/m.K
Opór cieplny R	EN 12667	EN 12667	1,05	m ² K/W
Właściwości akustyczne				
Izolacja od dźwięków powietrznych (1)	EN ISO 717-1	EN ISO 10140-2	$\Delta R_w = 12$	dB
Właściwości mechaniczne				
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do okładziny	EN 1607	EN 1607	≥ 40	kPa
Klasa reakcji na ogień (zawsze należy przykryć płytą gipsowo-kartonową 12.5 mm)	EN 13501-1	Euroklasa	B-s1, d0	
Klasa reakcji na ogień (tylko Simfofit)			NPD	

Normy i certyfikaty
Normy

Europejska Ocena Techniczna (EAD) 040831-00-1201

Certyfikaty

ETA 17/1045

VOC A+

Pozostałe informacje
Produkcja

Recticel SAS ZI-7 Boulevard de la Chanterie-49124 Saint Barthélemy d'Anjou-France

Składowanie/
przechowywanie Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Postaraliśmy się, aby treść niniejszego dokumentu była w najwyższym stopniu precyzyjna. Proszę jednak zachować wzgląd na ewentualne różnice w specyfikacji technicznej, które mogą być efektem różnych wymogów w poszczególnych krajach. Recticel Insulation nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności wynikającej z błędów administracyjnych i zachowuje prawo do dokonywania zmian bez uprzedniego informowania odbiorców treści. Niniejszy dokument nie kreuje, specyfikuje, zmienia i zamienia nowych lub zabezpieczonych w umowie zobowiązań które powstały na piśmie pomiędzy Recticel Insulation i użytkownikiem.

Recticel Insulation

Recticel Insulation, Niepruszevo, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation