

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

termPIR/BT/9



16

Nazwa wyrobu:

Płyty Izolacyjne termPIR® BT
Opis: Płyty izolacyjne z rdzeniem z pianki PIR; obustronna okładziona: papier bitumiczny (BT)

 Rodzaje frezów: **FIT** (płaski), **LAP** (schodkowy), **TAG** (pióro-wpust)

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: termPIR BT 20-250, rodzaj frezu

Rodzaj partii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art 11 (4) CPR: patrz etykieta produktu

Producent: Gór-Stal sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 11; 38-300 Gorlice

Zakład produkcyjny: Gór-Stal sp. z o.o.; ul. Adolfa Mitera 9; 32-700 Bochnia

Norma zharmonizowana: EN 13165:2012+A1:2015

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3 i 4

Notyfikowane laboratorium badawcze nr **1488** (ITB, Warszawa) wykonuje raporty z badań dla: reakcji na ogień, współ. przewodzenia ciepła, oporu cieplnego; **1454** (IMBiGS, Katowice) wykonuje raport z badania: płaskości po nawilżeniu

Zamierzone zastosowanie: do izolacji cieplnej w budownictwie

Deklarowane właściwości użytkowe:

parametry	wartości parametrów						metoda badania
Grubość	$20 \leq d_N < 50 \text{ mm } (\pm 2 \text{ mm})$ $50 \leq d_N \leq 75 \text{ mm } (\pm 3 \text{ mm})$ $75 < d_N \leq 250 \text{ mm } (+5/-3 \text{ mm})$						PN-EN 823
Długość	2,4 m (± 10 mm); 1,2 m ($\pm 7,5$ mm); 0,6 m (± 5 mm)						PN-EN 822
Szerokość	1,2 m (± 10 mm)						
Gęstość	30 kg/m ³ (+6/-2 kg/m ³)						PN-EN 1602
Reakcja na ogień	Klasa F (pojedynczy wyrób)						PN-EN 13501-1
Wspł. przewodzenia ciepła	(20 $\leq d_N < 80$ mm) $\lambda_D = 0,026 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		(80 $\leq d_N < 120$ mm) $\lambda_D = 0,025 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		(120 $\leq d_N \leq 250$ mm) $\lambda_D = 0,024 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		PN-EN 12667 PN-EN ISO 10456 PN-EN 13165+A1
Opór cieplny, R _D [m ² ·K/W]	(20 mm)	(30 mm)	(40 mm)	(50 mm)	(60 mm)	(70 mm)	
	0,75	1,15	1,55	1,90	2,30	2,70	
	(80 mm)	(90 mm)	(100 mm)	(110 mm)	(120 mm)	(130 mm)	
	3,20	3,60	4,00	4,40	5,05	5,45	
	(140 mm)	(150 mm)	(160 mm)	(170 mm)	(180 mm)	(190 mm)	
	5,85	6,30	6,70	7,15	7,55	8,00	
	(200 mm)	(210 mm)	(220 mm)	(230 mm)	(240 mm)	(250 mm)	
	8,40	8,80	9,25	9,65	10,1	10,5	
Wspł. przenikania pary wodnej	$\mu = 60$ (wg tabel PN-EN ISO 10456)						PN-EN ISO 10456
Płaskość po jednostr. nawilżeniu	$\leq 10 \text{ mm} / \text{FW2}$						PN-EN 825
Wszystkie inne podstawowe właściwości zgodnie z EN 13165:2012+A1:2015 ZA.1: NPD							
<i>Parametry dodatkowe / poza wymaganiami normy PN-EN 13165 oraz oznakowaniem CE:</i>							
Napężenie ściskające	$\sigma_{10} \geq 120 \text{ kPa}$						PN-EN 826

EN 13165:2012+A1:2015 (PN-EN 13165+A1:2015-03)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta

Bochnia, dn. 24.04.2017

miejscowość i data

"GÓR-STAL" Sp. z o.o.
 38-300 Gorlice, ul. Przemysłowa 11
 tel. 018 353 98 00
 REGON 852712117 NIP 738-19-45-154

DYREKTOR PRODUKCJI

Piotr Grzywa

podpis i pieczęć osoby upoważnionej