

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

PTRL-DoP/MW/15/34

PETRAFAS-M d = 20-49 mm

- A termék egyedi azonosító kódja
PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
- Tervezett felhasználási mód
Gyártóművi közetgyapot épületek hőszigetelésére.
- Gyártó
PETRALANA S.A.
ul. Mazowiecka 11, 40-732 Katowice
tel. +48 32 209 01 27
Gyár
ul. Konstytucji 74, 41-905 Bytom
tel. +48 32 770 05 00
www.petalana.eu
- Az értékelésre és ellenőrzésre szolgáló rendszer vagy rendszerek, amelyek építőanyag teljesítmény állandóságát biztosítják
Rendszer 1 / Rendszer 3
- Harmonizált szabvány
PN-EN 13162:2013-05 "Hőszigetelő termékek épületekhez- Gyártóművi közetgyapot-Specifikáció"
- A bejelentett tanúsító szervezet vagy szervezetek
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454
- Megállapított fellemlzők 1. Táblázat

1. Táblázat

Követelmények / jellemzők	Követelmény záradékok az Európai Szabványban	Jelölések	Megállapított szint és/vagy osztályok	Mértékegység
Tűzállóság Euroclass jellemzők szerint	Tűzállóság	RtF	A1	Euroclass
Veszélyes anyag kibocsátás beltérben	Veszélyes anyag kibocsátás		NPD	
Hangnyelőképesség index	Hangnyelőképesség	α_{PI} (APi) i α_{wi} (AWi)	NPD	
Zaj átviteli hatás index	Dinamikai merevség	s' SD	NPD	MN/m ³
	Vastagság, d _L	d _L	20-49	mm
	Összenyomhatóság, c	CP	NPD	mm
	Áramlási ellenállás	AF _r	NPD	kPa.s/m ²
Közvetlen léghanggátlás	Áramlási ellenállás	AF _r	NPD	kPa.s/m ²
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás		NPD	

Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás és hővezetési vezetőképesség	R	2. Táblázat	m ² K/W
		λ	0,035	W/mK
	Vastagság	Vastagsági tőrés osztály	T5	mm vagy %/mm
Vízáteresztő képesség	Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	≤1	kg/m ²
	Hosszú ideig tartó vízfelvétel	WL(P)	≤3	kg/m ²
Páraáteresztő képesség	Pára áteresztés	MU	MU1	
Nyomószilárdság	Nyomószilárdság vagy nyomó igénybevétel	CS(10/Y)	30	kPa
	Pontszerű terhelhetőség	PL	NPD	
Tűzállóság tartóssága hő, erózió és előregedés esetén	Tartóssági jellemzők	Tűzállóság	A1	Euroclass
Hőállóság tartóssága hő, erózió és előregedés esetén	Hővezetési ellenállás és hővezetési vezetőképesség	Deklarált λ	0,035	W/mK
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten	DS	≤1	%
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten és páratartalom mellett		≤1	%
Húzószilárdság	Húzószilárdság felületre merőlegesen	TR	10	kPa
Nyomószilárdság tartóssága öregedés ellen	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC(i ₁ /i ₂ /y)δ _c	NPD	mm

NPD – Teljesítmény nincs meghatározva

2. Táblázat

Hővezetési ellenállás R _D												
d [mm]	20	30	40									
R _D [m ² KW]	0,55	0,85	1,10									

1. A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozatban feltüntetett teljesítményeknek. A kiadott teljesítmény nyilatkozatért az Európai Parlament 305/2011 szabályozásának megfelelően a gyártó felel.

A gyártó képviselői által

Bytom, 24.06.2016

Az Igazgatóság elnöke

Radosław Tumielewicz

