

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **FIMPLAST MINERAL P4,5**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11.cikk(4) bekezdésben előírtaknak megfelelően :1122314522020
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:Hajlékony vízszigetelő lemezek 2 - Szigetelés alsó és középső rétege, Záróréteg EN 13707:2004+A2+2009 szabvány szerint
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: "FIM" FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o, Put narodnih heroja 12, 24420, Kanjiža, SRBIJA, tel. +381(0)24-874-700, fax: +381(0)24-875-165, e-mail: office@fim.co.rs, www.fim.co.rs
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:CSŐME Kft., Kossuth u. 52, 2322 Makád, HUNGARY, e-mail: csomekft@gmail.com
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.: 2+
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén::
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Non-Profit Llc.Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26; tel.: +36 (26) 502 300, (azonosító szám: 1415) a következőt adta ki: EK-üzeemi gyártásellenőrzé megfelelőségi ta.: 1415-CPR-48-(C-1/2008/C-2/2008)

8. Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Vizsgálati szabvány	Egység	Teljesítmény	Tolerancia
Szakítószilárdság, hosszirányú/keresztirányú	EN 12311-1	N/5cm	400/300	±20%
Szakadási nyúlás, hosszirányú/keresztirányú	EN 12311-1	%	35	-
Továbbszakító erő (szöggel) hosszanti/keresztirányú	EN 12310-1	N	>130	-
Toldások nyírás ellenállása, hosszirányú/keresztirányú	EN 12317-1	N/5cm	-	-
Útésállóság (A módszer)	EN 12691	mm	-	-
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség (A módszer)	EN 12730	Kg	-	-
Mérettartóság hosszanti/keresztirányú (A módszer)	EN 1107-1	%	<0,3	-
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	< 0	-
Hőállóság	EN 1110	°C	>110	-
Vízzársóság , 60 kPa/24h (B módszer)	EN 1928	kPa	10	-
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1110	°C	>110	-
Hidegtűrés/Hideghajlíthatóság, mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1109	°C	0	-
Tűzállóság külső tűz hatására	EN 13501-5	Classe	F Roof	-
Tűzállóság osztályba sorolás	EN 13501-1	Classe	F	-

- 9.Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
10. A termék leírása:: 1m x 10m x 4,5kg. Poliészterfátyol hordozórétegű, két oldalán APP modifikált bitumen masszával (plasztomer) bevont vízszigetelő lemez. Felső réteg palazuzalék, alsó réteg hőre lágyuló fólia

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

Živanov Ivan, laboratory

Kiadás kelte, 17.07.2023

