

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja : FIMPLAST MINERAL P.5
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11.cikk(4) bekezdésben előírtaknak megfelelően : 11223150220202110151
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban
Vízszigetelő lemezek (2-Befejező lemezek) EN 13707 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 SERBIA, 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::
CSÓME 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 Nonprofit Kft., (azonosító szám: 1415) a következőt adta ki: EC - CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL NO.: 1415-CPR-48-(C-1/2008/C-2/2008).
8. Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Egység	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki spec.
Látható hiányosság	hibamentes		EN 1850-1	EN 13707
Hosszúság	10,00 (-1%)	m	EN 1848-1	
Szélesség	1,00 (±1,5%)	m	EN 1848-1	
Egyenesség	Pass	20mm / 10m	EN 1848-1	
Felületi tömeg	5,0 (±10%)	kg/m ²	EN 1849-1	
Vízállóság	≥ 10	k Pa	EN 1928	
Szakító erő hosszanti/keresztirányú	400 / 300 (-20%)	N/50mm	EN 12311-1	
Nyújtás hosszanti/keresztirányú	35 / 35 (-15absolut)	%	EN 12311-1	
Továbbszakítási ellenállás meghatározása (szegszárral)	130 / 130 (-30%)	N	EN 12310-1	
Mérettartósság	± 0,3	%	EN 1107-1	
Hidegtűrés	0	°C	EN 1109	
Hőállóság	110	°C	EN 1110	
Hőállóság mesterséges öregítést követően	≥ 100	°C	EN 1296 / EN 1110	
Hintőanyag tapadás	Max.30	%	EN 12039	

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: APP modifikált bitumennel bevont poliészterfátyol hordozórétegű lemez, belső oldalán palazúalékkal, külső oldalán PE fóliával védett.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

21.10.2015.



Slobodan Tomić, Igazgató

