

1. A termék egyedi azonosító kódja – típus: *FIMPLAST P 4 mm (APP 0°C P 4 mm)*
 2. Az építési termék azonosítását lehetővé tevő típus-, tétel- vagy gyártási száma vagy bármely más eleme a 11(4) pont szerint: *11223204620200107131*

3. Az építési termék gyártó által közzétett rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai a vonatkozó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően:

Tető vízszigetelő (1 – többrétegű rendszer, alsó és középső réteg, 5 – erősen védett lemez)

az EN 13707 szabvány követelményeinek megfelelően, nedvesség elleni szigetelés épületekhez talajvíz elleni szigeteléssel együtt (A típus) az EN 13969 szabvány követelményeinek megfelelően

4. A gyártó neve, lajstromozott kereskedelmi neve vagy lajstromozott védjegye és elérhetőségei a 11(5) pontnak megfelelően:

„FIM” FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o., Put Narodnih Heroja 12, 24420 Kanjiža, SZERBIA, tel: + 381 (0)24 874-700, fax: + 381 (0)24 875-165, e-mail: office@fim.co.rs, www.fim.co.rs

5. Szükség esetén a 12(2) pontban meghatározott feladatkörrel felruházott hivatalos képviselő neve és elérhetőségei:

CSÖME Kft., Kossuth u. 52, 2322 Makád, MAGYARORSZÁG, tel: + 36209522109, e-mail: csomekft@gmail.com

6. Az építési termék teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletnek megfelelő rendszer vagy rendszerek: *2+ rendszer*

7. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén: *Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (Bejelentett szervezet száma: 1415) elvégezte a gyártásellenőrzés-tanúsítást a 2+ rendszer szerint, és kiadta a következő ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI EK-IGAZOLÁST: 1415-CPD-50.*

8. Bejelentett teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Mértékegység	Tesztelési szabvány	Harmonizált műszaki előírás
Látható hibák	hibától mentes		EN 1850-1	EN 13707 EN 13969
Hosszúság	10,00 (-1%)	m	EN 1848-1	
Szélesség	1,00 (-1%)	m	EN 1848-1	
Egyenesség	Teljesítette	20 mm / 10 m	EN 1848-1	
Egységnyi területre jutó tömeg	4,0 (±0,2)	mm	EN 1849-1	
Vízzáróság	≥ 10	kPa	EN 1928	
Illesztések ellenállása hosszirányú/átlós nyírófeszültséggel szemben	300 / 200 (-20%)	N/50 mm	EN 12317-1	
Hosszirányú/átlós szakítószilárdság	400 / 300 (-20%)	N/50 mm	EN 12311-1	
Hosszirányú/átlós szakadási nyúlás	35/35 (-15 abszolút)	%	EN 12311-1	
Ütésállóság	≥ 500	mm	EN 12691 met.A	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	≥ 5 / ≥ 7	kg	EN 12730 met.A/B	
Ellenállás szakítóerőnek (szeg szára)	130 / 130 (-30%)	N	EN 12310-1	
Mérettartóság	± 0,3	%	EN 1107-1	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	0	°C	EN 1109	
Áramlási ellenállás magas hőmérsékleten	110	°C	EN 1110	
Vízzáróság tartóssága mesterséges öregítés során	≥ 10	kPa	EN 1296 / EN 1928	
Vízzáróság tartóssága vegyszerekkel szemben	≥ 10	kPa	EN 1847 / EN 1928	

9. Az 1. és 2. pontban leírt termék teljesítménye összhangban van a 8. pontban leírt bejelentett teljesítménnyel. Jelen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége mellett adtuk ki.

10. A termék leírása:

Vízszigetelő membrán megerősített poliészter carrierrel, mindkét oldal APP-módosított bitumenmasszával bevonva (plasztomer) és PE-réteggel védve.

Aláírta a gyártó részéről és nevében:

Slobodan Tomic, megbízott vezérigazgató