

- A terméktípus egyedi azonosító kódja : FIMPLAST V3
- Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11.cikk(4) bekezdésben előírtaknak megfelelően : 11222302610012110151
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban  
Vízszigetelő lemezek (1.- Álrétegek és köztes rétegek) EN 13707 szabvány szerint. Nedvesség- és vízszigetelő lemezek EN 13969 szabvány szerint.
- 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
- 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
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.: 2+
- 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).
- Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Egység	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki spec.
Látható hiányosság	hibamentes		EN 1850-1	
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	3,0 (±10%)	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	
Vízállóság	≥ 10	k Pa	EN 1928	
Nyírás ellenállás	300 / 200 (-20%)	N/50mm	EN 12317-1	EN 13707
Szakító erő hosszanti/keresztirányú	300 / 200 (-20%)	N/50mm	EN 12311-1	
Nyújtás hosszanti/keresztirányú	2/2 (-1absolut)	%	EN 12311-1	EN 13969
Ellenállóság ütősszerű terhelésre	≥ 500	mm	EN 12691 met.A	
Ellenállóság statikus terhelésre	≥ 5 /	kg	EN 12730 met.B	
Továbbszakítási ellenállás meghatározása (szegszárral)	70/70 (-30%)	N	EN 12310-1	
Hidegtűrés	0	°C	EN 1109	
Hőállóság	110	°C	EN 1110	
Vízzáróság mesterséges öregítést követően	≥ 10	kPa	EN 1296 / EN 1928	
Vízzáróság folyékony vegyszer expozíció	≥ 10	kPa	EN 1847 / EN 1928	

- 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.
- A termék leírása: APP modifikált bitumennel bevont üvegfátyol hordozórétegű lemez, mindkét oldalán PE fóliával védett.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Slobodan Tomić, Igazgató



21.10.2015.