

- A termék egyedi azonosító kódja – típus: FIMBAR P
- Az építési termék azonosítását lehetővé tevő típus-, tétel- vagy gyártási száma vagy bármely más eleme a 11(4) pont szerint: 11113104510012301171
- Az építési termék gyártó által közzétett rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai a vonatkozó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően:
Átfedésezetők alátételmezei az EN 13859-1 szabvány követelményeinek megfelelően
- 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
- 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
- Az építési termék teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletnek megfelelő rendszer vagy rendszerek: 3 rendszer
- Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén:
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft., (Bejelentett szervezet száma: 1415) elvégezte a gyártásellenőrzés-tanúsítást a 3 rendszer szerint, és kiadta a következő ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉSI EK-IGAZOLÁST: M-3064/2011
- Bejelentett teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Mértékegység	Tesztelési szabvány	Harmonizált műszaki előírás
Látható hibák	hibától mentes		EN 1850-1	EN 13859-1
Hosszúság	30,0/50,0 (-1%)	m	EN 1848-1	
Szélesség	1,00 (±1,5%)	m	EN 1848-1	
Egyenesség	Teljesítette	30 mm / 10 m	EN 1848-1	
Egységnyi területre jutó tömeg	0,45 (±15%)	kg/m ²	EN 1849-1	
Tűzzel szembeni viselkedés	NMT*	Osztály	EN 13501-1	
Vízárósság	W1	Osztály	EN 1928:2000	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	-15	°C	EN 1109	
Ellenállás szakítóerőnek (szeg szarán)	100/100 (-30%)	N	EN 12310-1	
Mérettartósság	± 0,6	%	EN 1107-1	
Vízgőzkibocsátás mértéke	NMT*	μ	EN 1931 met.A	
Hosszirányú/átlós szakítószilárdság	300 / 250 (-20%)	N/50 mm	EN 12311-1	
Hosszirányú/átlós szakadási nyúlás	35/35(-15 abszolút)	%	EN 12311-1	
Mesterséges öregítés utáni szakítószilárdság hosszú távon megemelkedett hőmérséklet esetén	250 / 105 (-20°)	N/50mm	EN 13859-1 C melléklet	
Mesterséges öregítés utáni nyúlás hosszú távon megemelkedett hőmérséklet esetén	30 / 30	%	EN 13859-1 C melléklet	
Mesterséges öregítés utáni vízárósság tartóssága	W1	Osztály	EN 13859-1 C melléklet	

*NMT – nincs megadott teljesítmény

- 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 adjuk ki.
- A termék leírása: bitumenes vízszigetelő lemez megerősített poliészter hordozóanyaggal, egyik oldalán TNT hártávyával védett oxidált bitumenes töltőanyaggal.

Aláírta a gyártó részéről és nevében:

2017.01.23.



Slodan Tomic, megbízott vezérigazgató

