

<b>Termék leírás:</b>	Tetőszigetelő bitumenes lemez
<b>Összetevők:</b>	Üvegfátyol hordozórétegű, két oldalán APP modifikált bitumen masszával (plasztomer) bevont vízszigetelő lemez. Tapadásmentes, felső réteg finom homokhintés, alsó réteg hőre lágyuló fólia.
<b>Alkalmazás:</b>	Lágalvasztásos hegesztéssel. Beépítési felületi hőmérséklet: >+5°C.

## DEKLARÁLT TELJESÍTMÉNY/JELLEMZŐK MEGNEVEZÉSE

				tol.
Hosszúság	EN 1848-1	m	≥ 10	-
Szélesség	EN 1848-1	m	≥ 1	-
Felülettömeg	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,0	± 10%
Egyenesség	EN 1848-1	20mm/10m	Pass	-

## KÉMIAI ÉS FIZIKAI JELLEMZŐK

				tol.
Látható eltérés	EN 1850-1	szemrevételezés	hiba nélküli	-
Szakítószilárdság hossz/kereszt	EN 12311-1	N/5cm	300/200	± 20%
Szakadádi nyúlás hossz/kereszt	EN 12311-1	%	>2	-
Továbbszakadási ellenállás (szegszár)	EN 12310-1	N	>70	-
Toldások nyírési ellenállása, Hossz/Kereszt	EN 12317-1	N/5cm	250/150	-0,2
Benyomódási / Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	>400	-
Statikus teherrel szembeni ellenállás (met. A)	EN 12730	Kg	>7	-
Méretstabilitás Hossz/Kereszt (Method A)	EN 1107-1	%	-	-
Hidegtűrés/Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	< 0	-
Hőállóság	EN 1110	°C	>110	-
Vízállóság (Method B)	EN 1928	kPa	≥ 10	-
Páraáteresztő képesség	EN 1931	μ	>20000	-
Hőállóság, mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1110	°C	-	-
Hidegtűrés/Hideghajlíthatóság, mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1109	°C	-	-
Vízállóság mesterséges öregítési tesztet követően magas hőmérsékleten	EN 1296 / EN 1928	kPa	≥10	-
Mesterséges öregítéshosszú idejű, kombinálva UV Sugárzás, Magas hőmérséklet és Vízbeáramlás	EN 1297 / EN 18501	Vizuelno	-	-
Vízállóság kemikáliák, vegyszerekkel szemben	EN 1847 / EN 1928	kPa	≥10	-
Szóróanyag kipergés	EN 12039	%	-	-

## TŰZVÉDELEM

Tűzállóság külső tűz hatására	EN 13501-5	Classe	F TETŐ
Tűzvédelmi osztályba sorolás	EN 13501-1	Classe	F

## PAKOVANJE

Tip	Ragasztószalag
Rolni/Paleti	30
m <sup>2</sup> /paleti	300

## PTERMÉK RENDELTEZÉSE (az EN 13707 szabvány szerint)

1 Lapostető szigetelés- többrétegű rendszer, alsó, vagy közbenső rétegeként



<b>Biztonság:</b>	A szallag nem tartalmaz azbesztet, kátrányt és más veszélyes anyagokat.
<b>Tárolás:</b>	Szállításkor és raktározáskor függőlegesen állítva kell tárolni, oldalról és felülről zárt raktárban. Közvetlen hő hatásának nem szabad kiténni.
<b>Egyéb:</b>	A gyártó fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül módosítsa a műszaki adatlapon lévő adatokat



„FIM” FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o.  
Put Narodnih Heroja 12, 24420 Kanjiža SERBIA  
tel: + 381 (0)24 4874-700 ; www.fim.co.rs e-mail: office@fim.co.rs