

<b>Opis proizvoda:</b>	<b>Bitumenska membrana za krovnu hidroizolaciju</b>
<b>Sastav:</b>	<b>Uložak od staklenog voala , APP modifikovana bitumenska masa; gornji i donji sloj membrane zaštićen termoplastičnom folijom.</b>
<b>Primena:</b>	<b>Gasnim plamenikom ili mehaničkim pričvršćivanjem ukoliko je nagib više od 20°. Upotrebiti na temperaturi &gt;+5°C.</b>

## DIMENZIJE

				tol.
Dužina	SRPS EN 1848-1	m	≥ 10	-
Širina	SRPS EN 1848-1	m	≥ 1	-
Masa po jedinici površine	SRPS EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,5	± 10%
Pravost	SRPS EN 1848-1	20mm/10m	Zadovoljava	-

## HEMIJSKE I FIZIČKE KARAKTERISTIKE

				tol.
Vidljivi nedostaci	SRPS EN 1850-1	Vizuelno	Nema	-
Prekidna sila uzdužno/poprečno	SRPS EN 12311-1	N/5cm	300/200	± 20%
Izduženje uzdužno/poprečno	SRPS EN 12311-1	%	>2	-
Otpornost prema cepanju	SRPS EN 12310-1	N	>70	-
Otpornost spoja na smicanje uzdužno/poprečno	SRPS EN 12317-1	N/5cm	300/200	-0.2
Otpornost prema udaru (Metoda A)	SRPS EN 12691	mm	-	-
Otpornost prema statičkom opterećenju (Metoda A)	SRPS EN 12730	Kg	-	-
Dimenzionalna stabilnost uzdužno/poprečno	SRPS EN 1107-1	%	< 0,3	-
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	SRPS EN 1109	°C	< 0	-
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama	SRPS EN 1110	°C	>110	-
Vodonepropusnost (Metoda B)	SRPS EN 1928	kPa	≥ 10	-
Propustljivost vodene pare	SRPS EN 1931	μ	>20000	-
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama nakon veštačkog starenja (stajanje 12 nedelja na +70°C)	EN 1296 / EN 1110	°C	-	-
Fleksibilnost pri niskim temperaturama nakon veštačkog starenja (stajanje 12 nedelja na +70°C)	EN 1296 / EN 1109	°C	-	-
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja dugoročnom izlaganjem visokim temperaturama	EN 1296 / EN 1928	kPa	≥ 10	-
Veštačko starenje dugoročnom izlaganjem UV zracima, visokim temperaturama i vodi	EN 1297 / EN 18501	Vizuelno	-	-
Vodonepropusnost nakon izlaganja hemikalijama	EN 1847 / EN 1928	kPa	≥ 10	-
Adhezija granula	EN 12039	%	-	-

## PONAŠANJE PRI POŽARU

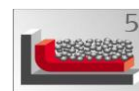
Reakcija na dejstvo spoljnog požara	EN 13501-5	Klasa	F Krov
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	F

## PAKOVANJE

Tip	Lepljiva traka
Rolni/Paleti	25
m <sup>2</sup> /paleti	250

## PRIMENA PROIZVODA (prema EN 13707, 13969 i SRPS U.M3.231)

- 1 Hidroizolacija krovova - višeslojni sistem, podsloj i međusloj
- 5 Trake sa teškom zaštitom
- 7 Traka za hidroizolaciju vlage i vode, Tip A



<b>Bezbednost:</b>	<b>Membrana ne</b>
<b>Skladištenje:</b>	<b>Proizvod se pakuje vertikalno na paleti. Držati u skladištu u vertikalnom položaju. Držati proizvod daleko od izvora toplote.</b>
<b>Ostale informa.</b>	<b>Proizvođač zadržava pravo da izmeni podatke u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja</b>



„FIM” FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o.

Put Narodnih Heroja 12, 24420 Kanjiža SERBIA

tel: + 381 (0)24 874-700 ; www.fim.co.rs e-mail: office@fim.co.rs

