

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

| 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 ² | 3,0 | ± 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 | - | - |
| 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 | - | - |
| Veštačko starenje dugoročnom izlaganjem UV zracima, visokim temperaturama i vodi | EN 1297 / EN 18501 | Vizuelno | - | - |
| Vodonepropusnost nakon izlaganja hemikalijama | EN 1847 / EN 1928 | kPa | - | - |
| 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 | 36 |
| m ² /paleti | 360 |

PRIMENA PROIZVODA (prema EN 13707 i 13969)

- 1 Hidroizolacija krovova - višeslojni sistem, podsloj i međusloj
7 Traka za hidroizolaciju vlage i vode, Tip A



| | |
|------------------------|---|
| Bezbednost: | Membrana ne sadrži azbest, katran niti druge opasne supstance. |
| Skladištenje: | Proizvod se pakuje vertikalno na paleti. Držati u skladištu u vertikalnom položaju. Držati proizvod daleko od izvora toplote. |
| Ostale informa. | Proizvođač zadržava pravo da izmeni podatke u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja |



„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

