

TEHNIČKI LIST

GRALBIT I-1/10

Hidroizolaciona traka sa uloškom od aluminijumske folije i bitumenskom masom



OPIS PROIZVODA

GRALBIT I-1/10 je hidroizolaciona traka sa uloškom od aluminijumske folije. Uložak je sa jedne strane obložen bitumenskom masom. Traka je zaštićena kvarcnim peskom.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje: dužina 10 m
 širina 1 m
Masa trake po jedinici površine: $\geq 1.9 \text{ kg/m}^2$
Uložak: aluminijumska folija
Zaštita: aluminijumska folija/pesak
Potrošnja: $1.1 \text{ m}^2/\text{m}^2$
Rok trajanja: 36 meseci od datuma proizvodnje

OSOBI NE PROIZVODA

GRALBIT I-1/10 odgovara zahtevima standarda SRPS U.M3.229.

Aluminijumska folija daje proizvodu paronepropusnost.

Fleksibilnost pri niskim temperaturama $\leq 4 \text{ }^\circ\text{C}$
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama $\geq 70 \text{ }^\circ\text{C}$.

Prekidna sila:

- uzdužno $\geq 150 \text{ N/50 mm}$
- poprečno $\geq 150 \text{ N/50 mm}$

Izduženje:

- uzdužno $\geq 2 \%$
- poprečno $\geq 2 \%$

STANDARD

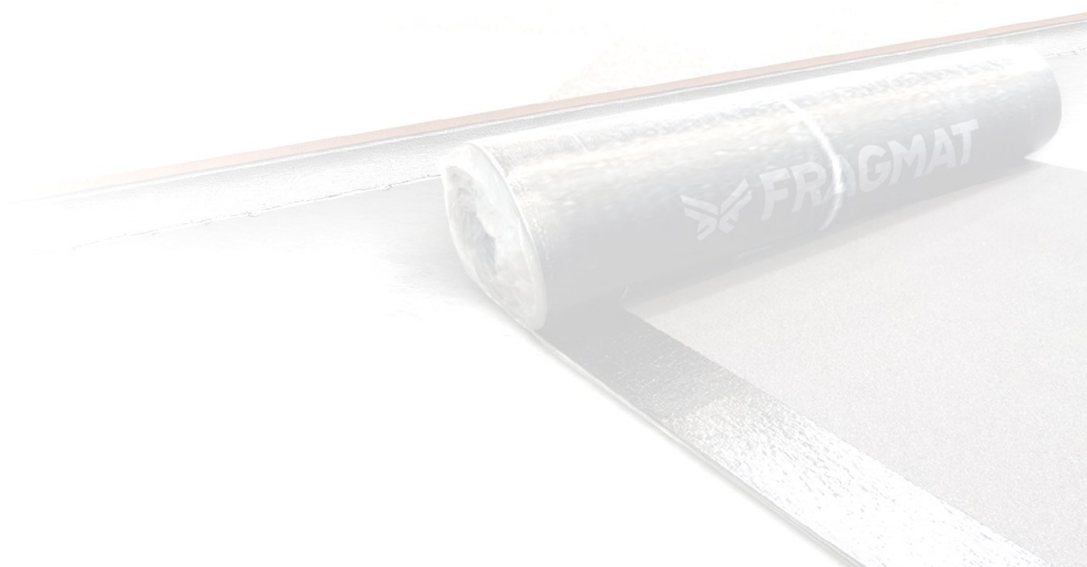
Proizvod je usaglašen sa:

- **SRPS U.M3.229**

Sistem kvaliteta usaglašen je sa **EN ISO 9001**.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	EN Metoda	Jedinica	Deklarisano SRPS U.M3.229
Uložak	aluminijumska folija		
Površinska zaštita	aluminijumska folija / pesak		
Dužina	U.M8.080	m	≥ 10
Širina	U.M8.080	m	≥ 1
Masa trake po jedinici površine	U.M8.080	kg/m ²	≥ 1.9
Vodonepropusnost	U.M8.080	kPa/1h	≥ 100
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	U.M8.080	°C	≤ +4
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama	U.M8.080	°C	≥ 70
Prekidna sila	U.M8.080	N/50mm	≥ 150
<ul style="list-style-type: none"> • uzdužno • poprečno 			≥ 150
Izduženje	U.M8.080	%	≥ 2
<ul style="list-style-type: none"> • uzdužno • poprečno 			≥ 2



PODRUČJE UPOTREBE

- Za parnu barijeru u višeslojnim sistemima ravnih krovova

INFORMACIJE O PRIMENI

Ugrađuje se lepljenjem sa vrućom bitumenskom masom ili hladnim elastomer bitumenskim lepkom za podlogu. Preklopi u poprečnom pravcu su 10 cm, a u podužnom 15 cm.

Temperatura vazduha: minimalno +5 °C
maksimalno +30 °C

Relativna vlažnost vazduha: maksimalno 80%
Relativna vlažnost podloge: maksimalno 4%

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Rolne se moraju skladištiti u vertikalnom položaju zaštićene od vlage i ekstremnih temperatura. U zimsko vreme preporučljivo je, pre ugradnje, lagerovati rolne 24 sata na temperaturi iznad +5 °C.

Prevoznik je odgovoran za ispravan transport robe.

UPRAVLJANJE OTPADOM

Sa otpadnim proizvodom treba rukovati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.

Otpadna ambalaža proizvoda se rešava u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.