

TEHNIČKI LIST

IZOLIM P2

Hidroizolaciona traka sa uloškom od poliesterskog filca i elastomernim bitumenom



OPIS PROIZVODA

IZOLIM P2 je hidroizolaciona traka sa uloškom od poliesterskog filca. Uložak je sa obe strane obložen elastomernim bitumenom (bitumen modifikovan sa SBS-om). Traka je sa obe strane zaštićena polietilenskom folijom.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje: dužina 10 m
širina 1 m

Masa trake po jedinici površine: $\geq 1.8 \text{ kg/m}^2$

Uložak: poliesterski filc

Zaštita: folija/folija

Potrošnja: $1.1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

Rok trajanja: 36 meseci od datuma proizvodnje

OSOBINE PROIZVODA

IZOLIM P2 odgovara zahtevima standarda SRPS U.M3.231.

Dodatak SBS-a proizvodu daje povećanu postojanost na niske i visoke temperature i veliku elastičnost mase, a poliesterski filc daje proizvodu visoku otpornost na proboj i kidanje i omogućava smanjenje udara zvuka.

Fleksibilnost pri niskim temperaturama $\leq -20^\circ\text{C}$
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama $\geq 100^\circ\text{C}$.

STANDARD

Proizvod je usaglašen sa:

- SRPS U.M3.231.

Sistem kvaliteta usaglašen je sa EN ISO 9001.

Prekidna sila:

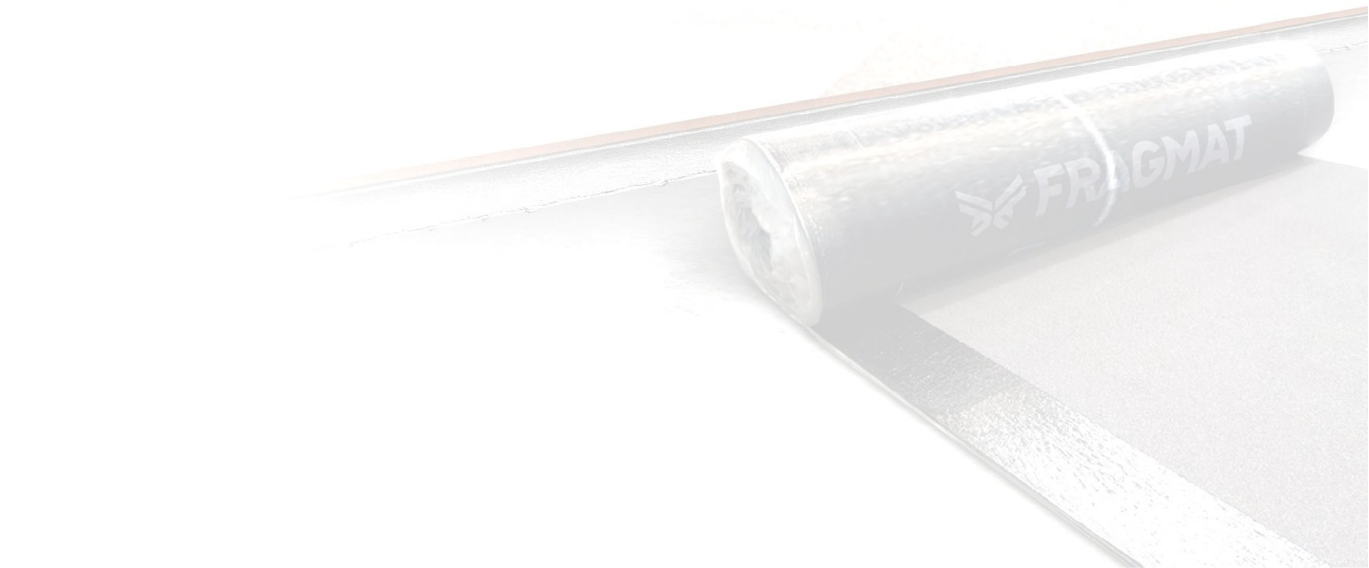
- uzdužno $\geq 800 \text{ N}/50 \text{ mm}$
- poprečno $\geq 800 \text{ N}/50 \text{ mm}$

Izduženje:

- uzdužno $\geq 40 \%$
- poprečno $\geq 40 \%$

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	SRPS Metoda	Jedinica	Deklarisano SRPS U.M3.231
Uložak	Poliesterski filc		
Površinska zaštita	polietilenska folija / polietilenska folija		
Dužina	U.M8.080	m	≥ 10
Širina	U.M8.080	m	≥ 1
Masa trake po jedinici površine	U.M8.080	kg/m ²	≥ 1.8
Vodonepropusnost	U.M8.080	kPa	≥ 100
Sadržaj veziva	U.M8.080	g/m ²	≥ 1200
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	U.M8.080	°C	≤ -20
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama	U.M8.080	°C	≥ 100
Prekidna sila	U.M8.080	N/50 mm	≥ 800
• uzdužno			≥ 800
• poprečno			≥ 40
Izduženje	12311-1	%	≥ 40
• uzdužno			≥ 40
• poprečno			≥ 40



PODRUČJE UPOTREBE

- Za preklopno pokrivanje krovova u sistemima podaščanih kosih krovova gde se kao krovni pokrivač koriste: crep, salonit, eternit ploče ili šindra
- Za privremenu zaštitu od vlage
- Za zvučnu izolaciju ispod limenih krovova

INFORMACIJE O PRIMENI

Postavlja se mehaničkim pričvršćivanjem na podaščane površine sa preklopom od 10 cm. Proizvod nije otporan na vremenske promene, pa ga je potrebno što pre zaštititi primarnim pokrivačem.

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

Relativna vlažnost vazduha: maksimalno 80%
Relativna vlažnost podlage: 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.