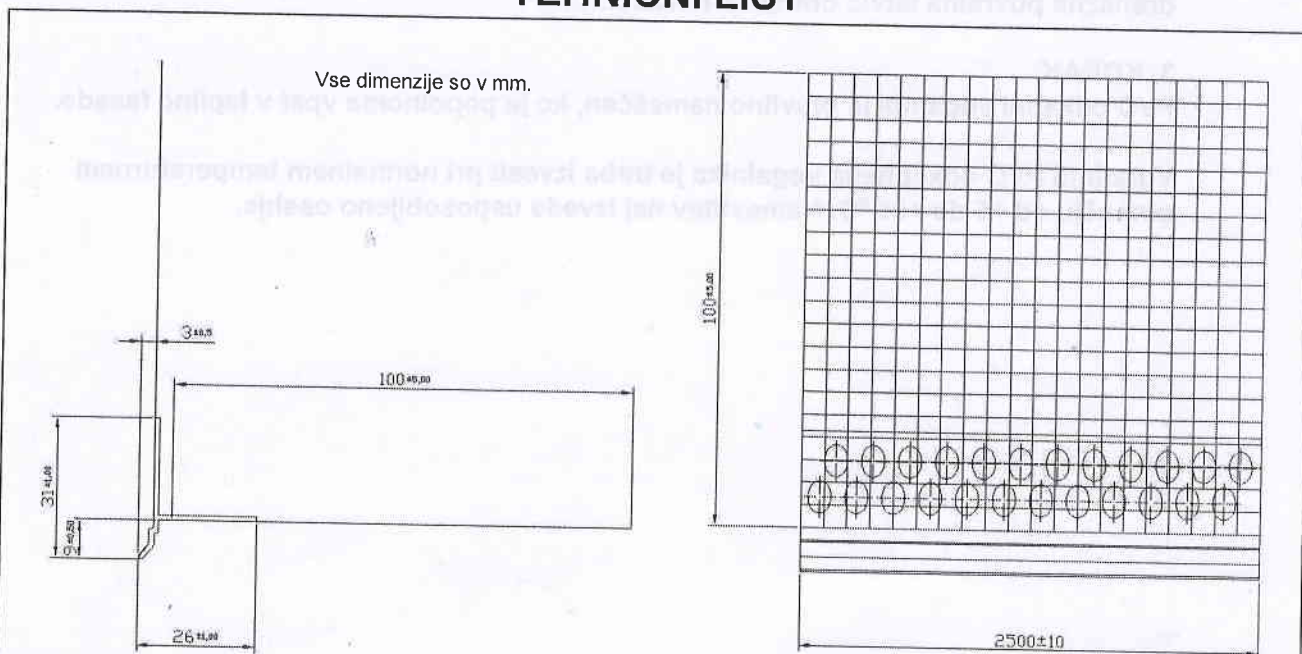




**NIP Spasic**

## TEHNIČNI LIST



<b>Proizvod:</b>	<b>PVC odkapni vogalnik 10+10 L</b>	
<b>Material:</b>	PVC; Fasadna mrežica; Lepilo	
<b>Uporaba:</b>	Uporablja se za zaščito delov fasade, kjer obstaja verjetnost prodiranja (deževnice) vode. Namesti se na balkone, pri odprtinah za vrata in okna (na zgornjem robu fasade, nad okni ali vrati).	
<b>Pakiranje:</b>	Škatla: 50m	
<b>Skladiščenje:</b>	V suhem prostoru, ne na neposredni sončni svetlobi.	
<b>PVC:</b>	Trdota: 79 HSh; Natezna trdnost: 33 Mpa; Raztezek pri prelomu: 12,5%; Charpyjeva udarna trdnost: 2,5KJ/m <sup>2</sup> ; Stabilizator Ca/Zn	
<b>Lepilo:</b>	Kontaktno lepilo iz polikloroprena	
<b>Šifra proizvoda:</b>	Naziv proizvoda	Mrežica iz steklenih vlaken
<b>LOLGBCN-10+10</b>	PVC odkapni vogalnik 10+10bcn L	125 gr/m <sup>2</sup> (Mrežica iz steklenih vlaken iz Kitajske)
<b>LOLGBEU-10+10</b>	PVC odkapni vogalnik 10+10beu L	145 gr/m <sup>2</sup> (Valmiera GG 150)

## NAVODILA ZA UPORABO

### KORAK 1

Na pripravljene fasadne izolacijske plošče, ki so bile predhodno pritrjene na steno, nanesite lepilo za fasade.

### 2. KORAK

PVC odkapni vogalnik stisnite na predhodno naneseno sveže lepilo za fasade, tako da je drenažna površina letvic obrnjena navzdol.

### 3. KORAK

PVC odkapni vogalnik je pravilno nameščen, ko je popolnoma vpet v lepilno fasado.

Vgradnjo PVC odkapnega vogalnika je treba izvesti pri normalnem temperaturnem območju od +5 do +35 °C. Namestitev naj izvede usposobljeno osebje.

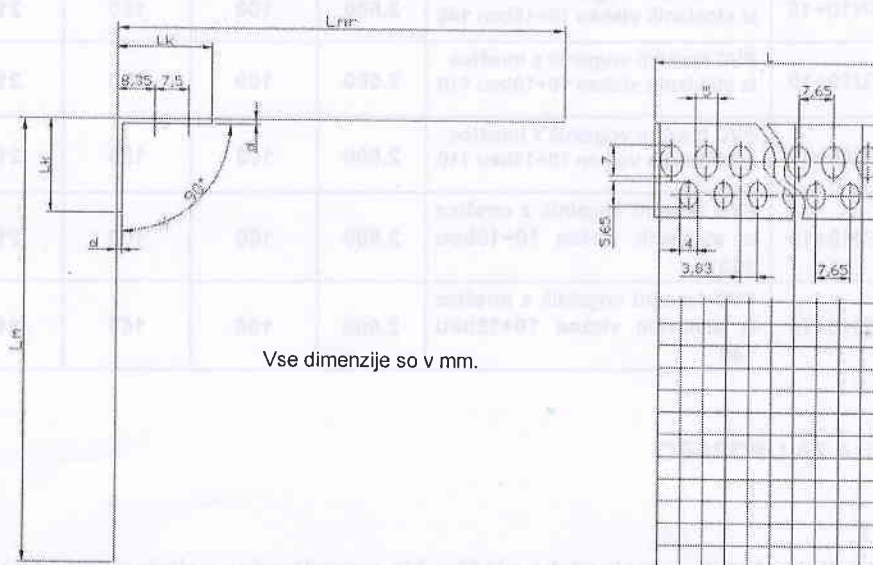


**NIP Spasic**



# NIP Spasic

## TEHNIČNI PODATKI



Proizvod:	<b>PVC FASADNI VOGALNIK Z MREŽICO IZ STEKLENIH VLAKEN</b>
Material:	PVC; Fasadna mrežica; Lepilo
Uporaba:	Uporablja se za preprosto in enostavno ojačitev in oblikovanje fasadnih vogalov, saj ščiti robove pred možnimi mehanskimi poškodbami.
Pakiranje:	Škatla: 250m
Skladiščenje:	V suhem prostoru, ne na neposredni sončni svetlobi.
PVC	Obremenitev: 79HSh; Natezna trdnost: 33 Mpa; Raztezek pri prelomu: 12,5%; Charpyjeva trdnost: 2,5KJ/m2; Stabilizator Ca/Zn
Lepilo	Kontaktno lepilo iz polikloroprena



Šifra proizvoda	Naziv proizvoda	L (mm) ±5,00mm	L <sub>m</sub> (mm) ±5,00mm	L <sub>mr</sub> (mm) ±5,00mm	L <sub>k</sub> (mm) ±0,50mm	d (mm) ±0,05mm	Mrežica iz steklenih vlaken
LU110BCN10+10	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+10bcn 110	2.500	100	100	21	0,90	125 gr/m <sup>2</sup> (Kitajska)
LU110BCN10+15	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+15bcn 110	2.500	100	150	21	0,90	125 gr/m <sup>2</sup> (Kitajska)
LU140BCN10+10	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+10bcn 140	2.500	100	100	21	1,10	125 gr/m <sup>2</sup> (Kitajska)
LU140BCN10+15	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+15bcn 140	2.500	100	150	21	1,10	125 gr/m <sup>2</sup> (Kitajska)
LU110BEU10+10	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+10beu 110	2.500	100	100	21	0,90	145 gr/m <sup>2</sup> (Valmiera GG150)
LU110BEU10+15	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+15beu 110	2.500	100	150	21	0,90	145 gr/m <sup>2</sup> (Valmiera GG150)
LU140BEU10+10	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+10beu 140	2.500	100	100	21	1,10	145 gr/m <sup>2</sup> (Valmiera GG150)
LU140BEU10+15	PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken 10+15beu 140	2.500	100	150	21	1,10	145 gr/m <sup>2</sup> (Valmiera GG150)

## NAVODILA ZA UPORABO

### KORAK 1

Na pripravljene fasadne izolacijske plošče, ki so predhodno pritrjene na steno, nanesite lepilo.

### 2. KORAK

PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken vstavite v sveže lepilo za fasade.

### 3. KORAK

PVC fasadni vogalnik z mrežico iz steklenih vlaken je pravilno nameščen, ko je popolnoma vpet v lepilno fasado.

Vgradnjo PVC fasadnega vogalnika z mrežico iz steklenih vlaken je treba izvesti pri normalnem temperaturnem območju od +5 do +35 °C. Namestitev naj izvede usposobljeno osebje.

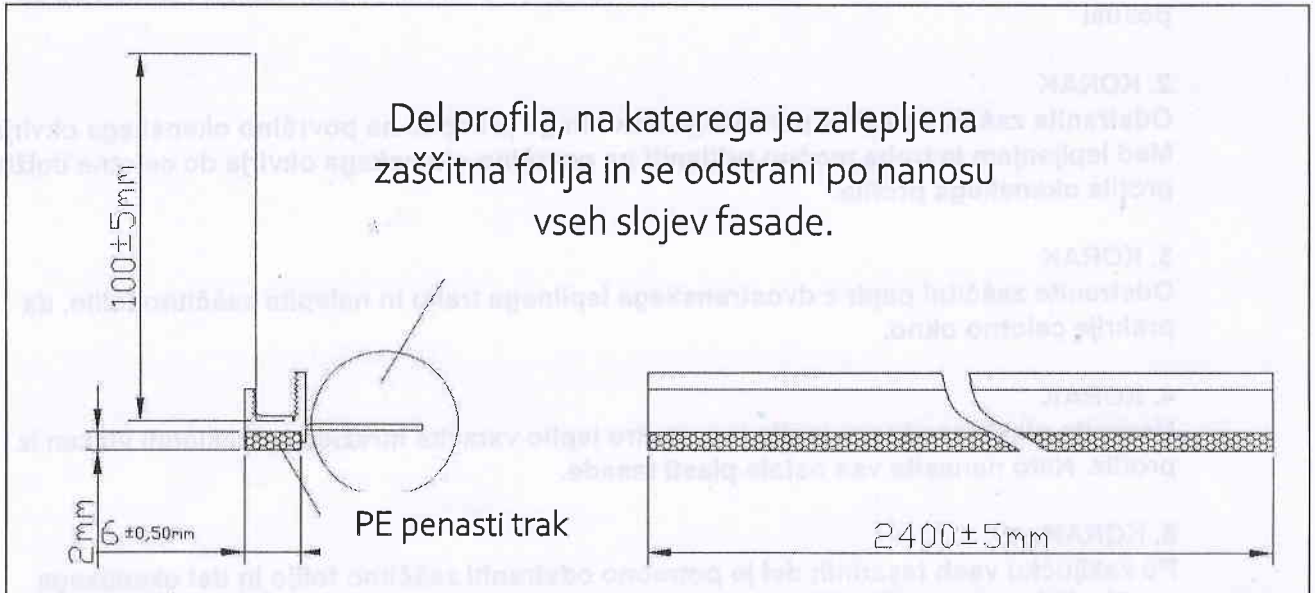



# NiP Spasic



# NIP Spasic

## TEHNIČNI LIST



Proizvod:	<b>OKENSKI PROFIL 6mm Z MREŽO IZ STEKLENIH VLAKEN 2.4m</b>
Material:	PVC; Mreža iz steklenih vlaken; Dvostranski lepilni trak; PE penasti trak
Uporaba:	Ustvarjanje prožnih spojnih stikov med fasado in okni, boljše tesnjenje med fasado in okni, zaščita oken med gradnjo.
Pakiranje:	Škatla: 72m
Skladiščenje:	V suhem prostoru, ne na neposredni sončni svetlobi.
Šifra proizvoda	LKM24-3X6P07D
PVC	Obremenitev: 79HSh; Natezna trdnost: 33 Mpa; Raztezek pri prelomu: 12,5%; Charpyjeva trdnost: 2,5KJ/m <sup>2</sup> ; Stabilizator Ca/Zn
Mrežica iz steklenih vlaken	Valmiera GG 150
Dvostranski lepilni trak	Širina: 9mm; Barva: rjava
 PE penasti trak	Lepilo: akrilat; nosilec lepila: polietilenska pena; Barva: bela; Gostota: 50 kg/m <sup>3</sup> (ISO 845); Podloga: silikonski papir bele barve; Debelina: 2 mm; Širina: 6 mm; Oprijem lepila: ≥10N/25 mm ali prelom pene (DIN EN 1939 (2003)); Temperaturno območje: -30 C do +80C; Odpornost proti staranju: zelo dobra; UV-odpornost: dobra; Vodotesnost pri močnem dežju: DIN18055 Stres skupina C, DIN EN 12208 razred 9A; Prepustnost zraka: DIN18055 Stres skupine B-D po DIN EN 12207 razred 4

## NAVODILA ZA UPORABO

Montaža okenskega profila 6 mm z mrežo iz steklenih vlaken 2,4 m se izvede po vgradnji toplotnoizolacijskih plošč, pred nanosom lepilne plasti fasade in mrežice iz steklenih vlaken.

### KORAK 1

Površino okvirja oken očistimo z vlažno krpo pred prahom in umazanijo. Pustite, da se posuši

### 2. KORAK

Odstranite zaščitni papir s penastega traku in ga prilepite na površino okenskega okvirja. Med lepljenjem je treba močno pritisniti na površino okenskega okvirja do celotne dolžine profila okenskega profila.

### 3. KORAK

Odstranite zaščitni papir z dvostranskega lepilnega traku in nalepite zaščitno folijo, da prekrije celotno okno.

### 4. KORAK

Nanesite plast fasadnega lepila in v mokro lepilo vstavite mrežico iz steklenih vlaken iz profila. Nato nanesite vse ostale plasti fasade.

### 5. KORAK

Po zaključku vseh fasadnih del je potrebno odstraniti zaščitno folijo in del okenskega profila, ki je pritrjen na zaščitno folijo.

Montažo okenskega profila 6 mm z mrežo iz steklenih vlaken 2,4 m je treba izvesti pri normalnem temperaturnem območju od +5 do +35 0C. Namestitev naj izvede usposobljeno osebje.



# NIP Spasic