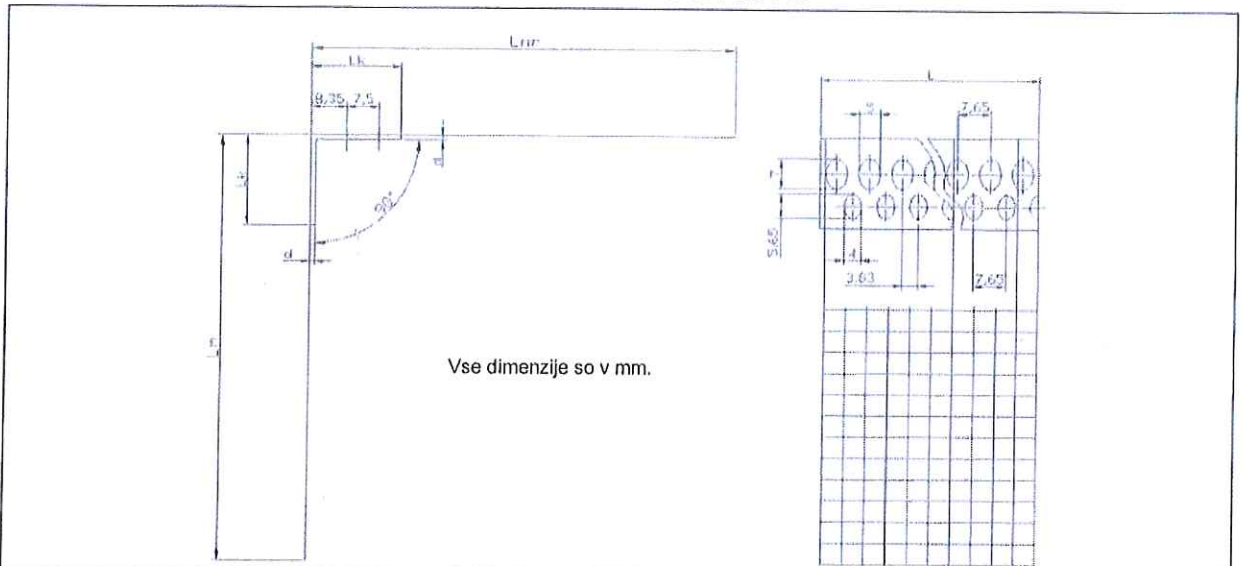




# NiP Spasic

## 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/m <sup>2</sup> ; 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

