



KLP d.o.o.
PC Komenda, Pod jelkami 2, 1218 Komenda, Slovenija

Davčna št.:
Telefon: 01 830 3650
E-mail: info@klp.si
WWW: www.klp.si

Datum: 02.05.2025

STRETCH MINI 100mm



(slika je simbolična)

Kategorija: [Pakiranje in zaščita](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

Povpraševanje

x



STRETCH MINI 100mm - 03000

1 KOS Avto program, Domaci mojstri, Keramičarstvo, Kovinarstvo in orodjarstvo, Krovstvo, Mizarstvo, Parketarstvo, Pleskarstvo in fasaderstvo, Stavbno pohištvo, Vodo in elektro inštalacije PAKIRANJE IN ZAŠČITA

Ime izdelka

Ime in priimek

Telefon *

E-mail *

Komentar

Izpolnite *

[Primerjaj z ostalimi Natisni ponudbo \(PDF\)](#)

Kratek opis

Stretch mini folija je visokokakovosten material za pakiranje, ki nudi zaščito ter stabilnost blaga med transportom in skladiščenjem z visoko elastičnostjo in trdnostjo. Uporablja se za ovijanje blaga, palet, paketov in ostalih stvari ter zagotavlja zaščito pred prahom, umazanijo in vlago. V ponudbi imamo velikost vrst stretch folij, ki se razlikujejo glede na uporabo, višino, debelino in vrsto uporabe. Narejena je iz LDPE materiala in je odporna na pretrganje. Shranjevati na suhem.

Stretch folijo ovijte okoli blaga ali palete z rahlim napenjanjem, da zagotovite stabilnost in zaščito. Pri ročni uporabi začnite na dnu in folijo večkrat ovijte v smeri navzgor. Shranjujte na suhem mestu, zaščiten pred sončno svetlobo in vročino.

Tehnične Specifikacije

Pakiranje	1 KOS
Dejavnost	Avto program / Domaci mojstri / Keramičarstvo / Kovinarstvo in orodjarstvo / Krovstvo / Mizarstvo / Parketarstvo / Pleskarstvo in fasaderstvo / Stavbno pohištvo / Vodo in elektro inštalacije
Proizvajalec	PAKIRANJE IN ZAŠČITA

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€
