



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

Davčna št.:  
Telefon: 01 830 3650  
E-mail: [info@klp.si](mailto:info@klp.si)  
WWW: [www.klp.si](http://www.klp.si)

Datum: 30.05.2026

## EPE TRAK\_1x800mm\_500m

Kategorija: [Izoterm plama d.d.](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

**Povpraševanje**

x



(slika je simbolična)



EPE TRAK\_1x800mm\_500m - 37130

**500 M Avto program, Domaci mojstri, Keramičarstvo, Kovinarstvo in orodjarstvo, Krovstvo, Mizarstvo, Parketarstvo, Pleskarstvo in fasaderstvo, Stavbno pohištvo, Vodo in elektro inštalacije IZOTERM PLAMA d.d.**

Ime izdelka

Ime in priimek

Telefon \*

E-mail \*

Komentar

Izpolnite \*

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

### Kratek opis

Embalažna folija iz zaprtoceličnega penjenega polietilena za zaščito izdelkov pred mehanskimi poškodbami

EPE embalažna folija je narejena iz zaprtoceličnega penjenega polietilena in je primerna za pakiranje in zaščito različnih vrst občutljivih materialov kot so pohištvo, steklo, keramika, električni aparati, itd. pred mehanskimi poškodbami. Folija je lahka, elastična in omogoča preprosto uporabo. Odporna je na različne vremenske vplive in ohranja mehanske lastnosti v širokem temperaturnem območju. Za izdelavo se uporabljajo izključno okolju prijazni penilci brez CFC ali HCFC, zato je folija netoksična, ekološko nesporna in 100% reciklabilna.

### Tehnične Specifikacije

Pakiranje	500 M Avto program / Domaci mojstri / Keramičarstvo / Kovinarstvo in orodjarstvo / Krovstvo / Mizarstvo / Parketarstvo / Pleskarstvo in fasaderstvo / Stavbno pohištvo / Vodo in elektro inštalacije
Dejavnost	
Proizvajalec	IZOTERM PLAMA d.d.

## 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€

---