

# Obodna izolacija tal / obstoječe zgradbe

(s stransko termično izolacijo)

GRANULAT

GRAMOZ

PLOŠČE

## Področja uporabe

### LASTNOSTI

- Difuzijsko odprta izolacija
- Protikapilaren – preprečuje dviganje vlage
- Ekološki gradbeni material – ne izhlapeva

### PREDNOSTI

- Odpravlja zidno vlago iz zidov nad gramozom iz penjenega stekla
- Ekonomičen zaradi majhnega izkopa in majhne porabe materiala
- Izravnava nepravilnosti terena

### Dodatne možnosti uporabe izdelkov GLAPOR:

#### GRADBENIŠTVO:

- Izolacija pod talno ploščo
- Izolacija industrijskih in poslovnih zgradb
- Nosilne in povozne površine

#### Obstopječe konstrukcije:

- Lahek izolativen material za stebrišča in oboke

#### Nizke gradnje:

- Lahek material za opornike mostov
- Lahek in drenažen material za nosilne konstrukcije

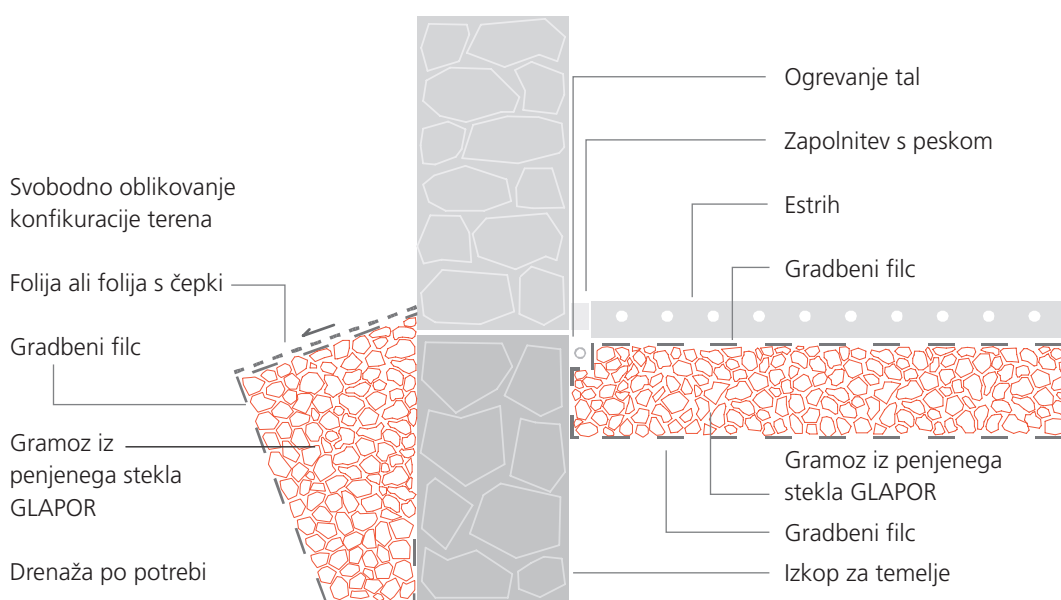
#### Inžinerske gradnje:

- Lahek material za izvedbo cest in železnic
- Proti zmrzalni material pri površinskih podzemnih razvodih

#### Posebne rešitve / vrtanjenje in krajinarstvo:

- uporabno in lahko polnilo
- nosilne in povozne strešne površine

### PRIMER UPORABE



### ... TAKO PREPROSTO JE

- Razgrnitev geotkanine
- Porazdelitev in zgostitev materiala
- Pokriti gramoz iz penjenega stekla z gradbeni filc
- ...narejeno

EKSKLUZIVNI ZASTOPNIK:  
ARHEM d.o.o.  
Ulica talcev 5, 1000 Ljubljana, SI  
tel: 00386 (0)1 430 23 18  
fax: 00386 (0)1 431 81 76  
mob: 00386 (0)41 514 746  
info@arhem.si  
[www.pasivnagradnja.si](http://www.pasivnagradnja.si)

 **GLAPOR**  
GRAMOZ IZ PENJENEGA STEKLA  
[www.pasivnagradnja.si](http://www.pasivnagradnja.si)

GRANULAT

GRAMOZ

PLOŠČE

## Področja uporabe

Tehnični podatki	Značilnosti	S-G-150	S-G-100
	Koeficijent U 0,50 W/m <sup>2</sup> K s fiksno mero (koeficijent R 2,00 m <sup>2</sup> K/W)	15 cm	14 cm
	Koeficijent U 0,40 W/m <sup>2</sup> K s fiksno mero (koeficijent R 2,50 m <sup>2</sup> K/W)	19 cm	18 cm
	Koeficijent U 0,30 W/m <sup>2</sup> K s fiksno mero (koeficijent R 3,34 m <sup>2</sup> K/W)	26 cm	24 cm
	Koeficijent U 0,20 W/m <sup>2</sup> K s fiksno mero (koeficijent R 5,00 m <sup>2</sup> K/W)	39 cm	37 cm
	Toplotna prevodnost, zgoščeno nasutje	0,080 W/mK	0,075 W/mK
	Vlaga, zrno	≤ 0,01 M %	≤ 0,01 M %
	Prostorninska teža nasutega materiala	150 kg/m <sup>3</sup>	100 kg/m <sup>3</sup>
	Razmerje povprečne potlačенosti	1,3 : 1	1,3 : 1
	Najmanjša debelina zgoščenega materiala	12 cm	12 cm
	Največja debelina zgoščenega materiala	neomejeno, v plasteh po 50 cm	
	Oblika dobave:	nepakiran, big bag 0,3/ 1,5 / 3 m <sup>3</sup> , raztresno platno	

**Prava rešitev za vsakršno uporabo**

Najmodernejši proizvodni mehanizmi zagotavljajo maksimalno kvaliteto izdelka.

**Od projektive do izvedbe, GLAPOR spremlja vaš projekt tehnično podkovan in strokovno.**

EKSKLUZIVNI ZASTOPNIK:  
ARHEM d.o.o.  
Ulica talcev 5, 1000 Ljubljana, SI  
tel: 00386 (0)1 430 23 18  
fax: 00386 (0)1 431 81 76  
mob: 00386 (0)41 514 746  
info@arhem.si  
[www.pasivnagradnja.si](http://www.pasivnagradnja.si)

Žig

Kontaktna oseba

Telefon

E-Mail

Strinjam se, da bodo moji podatki uporabljeni izključno z namenom, da dobim informacije o izdelkih GLAPOR  
**OPOZORILO:** Navedeni podatki so veljavni v času tiskanja kataloga. Pridržujemo si pravico do sprememb.