

GRANULAT

GRAMOZ

PLOŠČE

Področja uporabe

**LASTNOSTI**

- Odporen na zmrzal, toplotno izolativen in enostaven za uporabo
- Stabilen in lahek – masa se ne spreminja
- Kot nasutja  $s > 45^\circ$  omogoča prosto oblikovanje

**PREDNOSTI**

- možnosti oblikovanja nimajo meja
- omogoča tehnično zahtevne projekte
- skupaj z vami izdelamo rešitev

**Dodatna področja uporabe izdelkov GLAPOR:**

**Visoke gradnje:**

- Obodna izolacija pod talno ploščo pri visoki gradnji
- Obodna izolacija pri industrijski in poslovni gradnji
- nosilne in povozne površine

**Obstoječe zgradbe:**

- Obodna izolacija tal / obstoječe zgradbe
- Lahek izolativen material za stebrišč in oboke

**Nizke gradnje:**

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

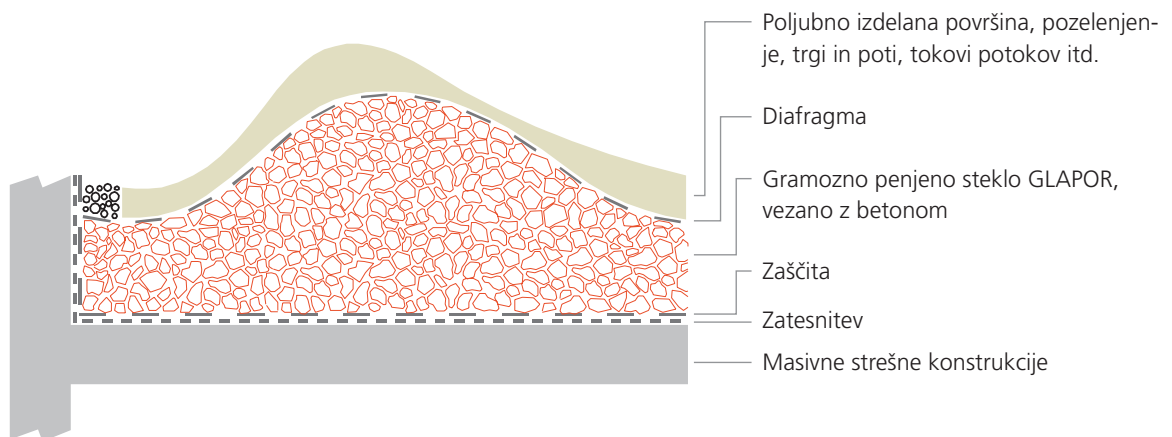
**Inžinerske gradnje:**

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

**Posebne rešitve / vrtnarjenje in krajinarstvo:**

- uporabno in lahko polnilo

**PRIMER UPORABE**



**... TAKO PREPROSTO JE**

- Nanesemo zatesnitev (hidroizolacijo) in zaščitni sloj
- Porazdeliti in zgostiti material
- Realizacija poljubne površine
- ...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**  
GRANULAT IZ PENJENEGA STEKLA  
[www.pasivnagradnja.si](http://www.pasivnagradnja.si)

GRANULÁT

ŠTĚRK

DESKY

## 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
	Toplotna prevodnost, zgoščeno nasutje	0,080 W/mK	0,075 W/mK
	Vlaga, zrno	≤ 0,01 M %	≤ 0,01 M %
	Ognjevarnost / razred gorljivosti	A 1	A 1
	Prostorninska teža nasutega materiala	150 kg/m <sup>3</sup>	
	Razmerje povprečne potlačenosti	1,3 : 1	1,3 : 1
	Poroznost, potlačeni material	≤ 35 vol %	≤ 35 vol %
	Najmanjša debelina zgoščenega materiala	12 cm	12 cm
	Največja debelina zgoščenega materiala	neomejeno, v plasteh po 70 cm	
	Oblika dobave	nepakiran, big bag 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.