

GRANULAT

GRAMOZ

PLOŠČE

Področja uporabe

LASTNOSTI

- Toplotno izolativen in odporen na zmrzal
- Odporen na pritisk, porazdeli obtežbo
- Trajen

PREDNOSTI

- Zmanjšanje toplotnih izgub do 50%
- Preprosto in ekonomično polaganje vodov za daljinsko ogrevanje
- Ni potrebe po izoliranih ceveh

Dodatna uporaba izdelkov GLAPOR:

Visoke gradnje:

- Obodna izolacija pod talno ploščo
- Obodna izolacija pri gradnji industrijskih in poslovnih zgradb
- Povožne in nosile površine

Obstoječe zgradbe:

- Obodna izolacija tal / obstoječe zgradbe
- Razbremenilna zapolnitev nad oboki

Nizke gradnje:

- lahek material za opornike mostov
- lahka in drenažna zapolnitev nosilnih konstrukcij

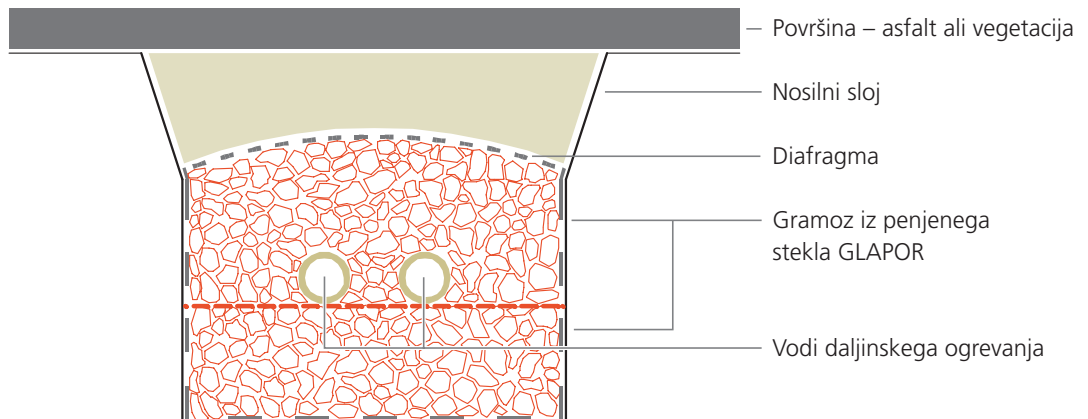
Nizke gradnje:

- Lahek gradbeni material pri konstrukciji cest in železnic

Posebne rešitve / vrtarjenje in krajinarstvo:

- Lahek in priročen material
- Povožne in nosile površine

**PRIMER
UPORABE**



**... TAKO
PREPROSTO JE**

- Pokrijemo izkop z gradbenim filcom
- Potresemo spodnji sloj gramoza iz penjenega stekla
- Položimo vode daljinskega ogrevanja
- Potlačimo vrhno plast gramoza iz penjenega stekla
- Pokrijemo s polietilensko folijo ali s folijo s čepki
- Zapolnimo izkop in izravnamo površino
- ...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

 **GLAPOR**
GRANULAT IZ PENJENEGA STEKLA

www.pasivnagradnja.si

GRANULAT

GRAMOZ

PLOŠČE

Področja uporabe

Tehnični podatki	DN cev [W/mK]	Tepelne ztráty q [W/m]						
		40°	50°	60°	70°	80°	90°	
	20	0,033	0,98	1,30	1,63	1,95	2,28	2,61
	26	0,040	1,20	1,60	2,01	2,41	2,81	3,21
	32	0,048	1,43	1,90	2,38	2,86	3,33	3,81
	40	0,060	1,80	2,40	3,00	3,61	4,21	4,81
	50	0,073	2,18	2,90	3,63	4,36	5,08	5,81
	63	0,089	2,67	3,56	4,44	5,33	6,22	7,11
	75	0,106	3,19	4,25	5,32	6,38	7,44	8,51
	90	0,125	3,75	5,00	6,25	7,50	8,76	10,01
	110	0,150	4,50	6,00	7,50	9,01	10,51	12,01
LASTNOSTI				S-G-150	S-G-100			
Vlaga, zrno				≤ 0,01 M %	≤ 0,01 M %			
Prostorninska teža nasutega materiala				150 kg/m ³	100 kg/m ³			
Razmerje povprečne potlačeniosti				1,3:1	1,3:1			
Povprečna debelina, potlačeni material				25 cm	25 cm			
Oblika dobave				nepakiran, big bag 1,5 / 3 m ³ , raztresno platno				

Prava rešitev za vsakršno uporabo

Najmodernejši proizvodni mehanizmi zagotavljajo maksimalno kvaliteto izdelka.

Od projektive do izvedbe,
GLAPOR spremlja vaš projekt
tehnično podkovo 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

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.