



Materiale:	Granulert Glassull
Isolasjonsklasse: Innblåst i lukket hulrom	38 ($\lambda_D=0,038$ W/mK) (densitet ≥ 40 kg/m³)
Isolasjonsklasse: Utblåst på åpen flate	42 ($\lambda_D=0,042$ W/mK) (densitet $\geq 17,5$ kg/m³)

Produktets egenskaper

Brann:	Produktet er ubrennbart. Euroklasse A1
Fukt:	Ingen kapillærsugende egenskaper
Holdbarhet:	Glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse.
Radon:	Isolasjonsull er blant de byggematerialer med minst utstråling av radon. Enhver risiko kan utelukkes
Formaldehyd:	Isolasjonsull er nærmest fri for formaldehyd
Allergier:	Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeide med isolasjonsull

Produktbeskrivelse/ bruksområder

- Løs glassull til innblåsing i vegger, bjelkelag og tak
- Egner seg også løst blåst på åpne loftskonstruksjoner
- Anvendes i tørre konstruksjoner
- Anvendes i hovedsak til etterisolering av eldre bygninger
- Til blåsing benyttes spesielle blåsemaskiner
- Pakkeinnhold: 15 kg
- Format, fra Askim: 190 x 550 x 1100 mm
12 pk/pall (1050 x 1050 mm og ca 1 m høy)
- Format, fra Stjørdal: 900 x 500 x 400 mm
9 pk/pall (ca 1500 x 900 x 1400 mm)

Kvalitetssikring

Glavas kvalitetssystem tilfredsstillende kravene i *NS-EN ISO 9001*, *NS-EN ISO 14001* og Intern-kontrollforskriften og er sertifisert i.h.t. disse av Nemko Certification AS.

Glavas produktsortiment er under løpende utvikling, og Glava forbeholder seg retten til å endre produktsortiment og spesifikasjoner. Glava har også utarbeidet et generelt sikkerhetsdatabladd for Glava Glassull, som kan fåes på forespørsel.

