

# GLAVA Laftestrimmel (med/uten plast) Produktdata



<b>Materiale:</b>	<b>Glassull</b>
<b>Isolasjonsklasse:</b>	<b>37</b>
<b>Varmeledningsevne:</b>	$\lambda_p = 0,037 \text{ W/mK}$
<b>Komprimeringsgrad:</b>	<b>1.5: 1</b>
<b>Bredde:</b>	<b>Lev. i ulike bredder</b>
<b>Lengde:</b>	<b>18000 mm</b>
<b>Tykkelse:</b>	<b>15 mm</b>

## Produktets egenskaper

<b>Brann:</b>	Laftestrimmel er ubrennbar i Euroclass A1, i henhold til NS-EN 13501-1 Laftestrimmel m/plast er klassifisert som brennbar i Euroclass F, i henhold til NS-EN 13501-1. Dette skyldes platen.
<b>Fukt:</b>	Ingen kapillærsugende egenskaper
<b>Holdbarhet:</b>	Glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse; siger ikke
<b>Radon:</b>	Mineralull er blant de byggematerialer med minst utstråling av radon. Enhver risiko kan utelukkes
<b>Formaldehyd:</b>	Mineralull er nærmest fri for formaldehyd
<b>Allergier:</b>	Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeide med mineralull

## Produktbeskrivelse/ bruksområder

- Laftestrimmel med plast:  
Laftestrimmel innhyllet i sort plast til tetting under svill samt tetting mellom elementer i betong / mur og trekonstruksjoner
- Kan og brukes i.f.b. med lydkonstruksjoner, som dempesjikt under bunnsvill og over toppsvill.
- Laftestrimmel uten plast:  
Brukes ved lafting av tømmer. Beregnet brukt i medraget mellom stökkene
- Felles for begge produktene:  
Kappes med kniv og anvendes i tørre konstruksjoner

## Kvalitetssikring

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

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



Glava A/S, Sandakerveien 24c, D11, postboks 4461 Nydalen, 0403 Oslo  
Telefon: 22 38 67 00    Telefax: 22 38 67 77    Internett: [www.glava.no](http://www.glava.no)