

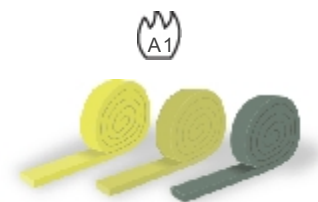
# REMSER

## PRODUKT

Det finnes to typer remser, lafteremser og tetteremser. Tetteremser er laget av stein eller glassull. Remsene leveres på rull, ferdig oppskåret.

## ANVENDELSE

Lafteremse brukes til lafting og mellom svill og grunnmur, samt til tetting av skjøtene mellom betongelementer. G-15 er innsveiset i sort plast. Tetteremser brukes til dytting av karmen rundt dører og vinduer, samt tetting av smale fuger.



## TEKNISKE EGENSKAPER

Område	Beskrivelse	Standard
Brannklasse	Euroklasse A1	EN 13501-1
Tykkelsestoleranse	T3	EN 823
Vannabsorpsjon	Korttid WS ≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T3-WS	
Produktsertifikat	<a href="#">Sertifikat</a>	

## Dimensjoner (pakker)

Info	Dimensjoner (mm)	NOBB nr	Stk pr pakke	m3 pr. pakke	Lpm
Lafteremse, ROCKWOOL	1200 x 100 x 20	24189441	50	0,12	60
Lafteremse m/plast, Glassull	18000 x 90 x 15	23616949	6	0,15	108
Tetteremse, ROCKWOOL	1200 x 50 x 40	24189458	50	0,12	60
Tetteremse, Glassull	18000 x 60 x 25	23616956	10	0,27	180
Tetteremse, Glassull	18000 x 90 x 15	23616931	6	0,15	108

NOBB nr 23616949 er innpakket i sort plast

## Helse og miljø

ROCKWOOL steinull produseres etter retningslinjer gitt i EU-direktiv 97/69/EC av 5. desember 1997, slik at steinullen er nullklassifisert med hensyn til mulig kreftfare.

AS ROCKWOOL har miljøstyringssystem sertifisert etter ISO 14001:2004.

## Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket i

henhold til EN 14303. Produktet er underlagt produkt og produksjonskontroll inkludert løpende kontrollprøving utført av Dancert iht. EN14303.