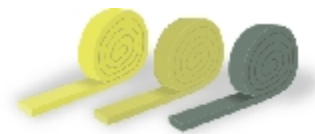


REMSER

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
Tykkelsesklasse	T3	EN 823
Vannabsorpsjon	Korttid WS ≤ 1 kg/m ²	EN 1609
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T3-WS	
Produktsertifikat	Sertifikat	

Dimensjoner (pakker)

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

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 13162 og er underlagt produkt og produksjonskontroll inkludert løpende kontrollprøving utført av

Dancert.

Denne kontrollen er basert på regler fra Keymark, som er etablert av den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN.

ROCKWOOL isolasjonsprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.