

## ROCKWOOL LØSULL

## PRODUKT

ROCKWOOL LØSULL er laget av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull. Isolasjon til utblåsing fremstilles ved å rive opp vanlige ROCKWOOL isolasjonsplater.



## ANVENDELSE

ROCKWOOL LØSULL legges ut manuelt med rive eller blåses ut på loft ved hjelp av ROCKSTER LØSULLMASKIN. Arbeidet utføres raskt og effektivt og sikrer god utfylling.

## TEKNISKA EGENSKAPER

Område	Beskrivning	Standard
Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 42 \text{ mW/mK}$	EN 14064-1
Densitet	Løst utlagt $\geq 45 \text{ kg/m}^3$	
Synk	Normal synk er 5%	
Lyd	Etterisolering vil i de fleste tilfeller gi støydempende effekt.	
Brann	A1	EN 14064-1
Vannabsorpsjon	Korttid WS $\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14064-1
Permeabilitet	$\mu = 1$	EN 14064-1
Fukt	Diffusjonstall = $0.14 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{GPa}$ Kapillærsugning = $0 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{GPa}$	
Trykkfasthet	Produktet tåler ikke gangtrafikk	

## Dimensjoner (pall)

Stk pr pall	Kg pr sekk	NOBB nr
24	20	51901553

Innhold		
Kg/Sekk	Sekk/Pall	
20	24	
Materialeforbruk, en sekk rekker til:		
Ved tykkelse (mm)	Ved utlegging m/rive: (m <sup>2</sup> )	Med ROCKSTER LØSULLMASKIN: (m <sup>2</sup> )
200	2,2	2,8
250	1,8	2,3
300	1,5	2,0
350	1,3	1,7
400	1,1	1,4
450	1,0	1,3
500	0,9	1,2
Pallstørrelse: 1200 x 1600 x 1250 mm		

\*Beregnet materialforbruk er ca. verdier og kan variere avhengig av utleggingsmetode, underlag etc.