

# Produktoversikt

Gjelder fra 14. august 2006

# BYGG

Nå også med  
vakuum-  
komprimerte  
produkter i  
Sør-Norge

**ROCKWOOL®**  
BRANNSIKKER ISOLASJON

# CE-merking for byggisolasjonsprodukter

## CE-merking

CE-merking er det synlige bevis på at et produkt oppfyller fastsatte krav til menneskers sikkerhet, helse og miljø. Disse kravene er spesifisert i harmoniserte standarder som gjelder innen EØS-området. Standarden for mineralull (stein- og glassull) heter NS-EN 13162, "Varmeisolasjonsprodukter for bygninger. Fabrikkfremstilte produkter av mineralull (MW). Krav." CE-merking alene sier ikke noe om et produkts generelle kvalitet, men viser kun at krav nevnt ovenfor er oppfylt. Merkingen betyr heller ikke at produktet er underlagt uavhengig kontroll av alle aktuelle egenskaper.

## Keymark

Keymark er en europeisk frivillig kontrollordning som omfatter uavhengig kontroll av aktuelle egenskaper. Denne kontrollordningen har erstattet nasjonale ordninger, som for eksempel Varmeisolasjonskontrollen (VIK) i Norge.

## Produktmerking



CE-merke



Keymark



Brannklasse



Lambda-Deklarerert

## R<sub>D</sub> -verdi

I standardene kreves det at varmemotstand – R<sub>D</sub>-verdi – alltid skal deklarerer. R<sub>D</sub>-verdien viser hvor god varmemotstand et produkt med en bestemt tykkelse og λ-verdi har. R<sub>D</sub>-verdien beregnes ut fra tykkelse / λ-verdi.

Tykkelse (mm)	R <sub>D</sub> -verdi (m <sup>2</sup> K/W)		
	λ <sub>D</sub> (mW/mK)		
	34	37	40
50	1,45	1,35	1,25
70	2,05	1,85	1,75
100	2,90	2,70	2,50
120	3,50	3,20	3,00
125	3,65	3,35	3,15
150	4,40	4,05	3,75
200	5,85	5,40	5,00
250	7,35	6,75	6,25
300	8,80	8,10	7,50

## Brannklasser

Produktstandardene for isolasjon omfatter også betegnelser for produkters branntekniske egenskaper. Disse klassebetegnelsene beskriver hvordan materialer oppfører seg ved brann.

Vi har 7 brannklasser å forholde oss til: A1, A2, B, C, D, E og F. Nesten all mineralull oppfyller kravene til klasse A1, som er den beste klassen.

EU-klasse	Egenskaper	Eksempler
<b>A1</b>	Ubrennbar. Ingen overtenning	Mineralull
<b>A2</b>	Begrenset brennbar. Ingen overtenning	Mineralull, gipskartong
<b>B</b>	Min. bidrag til brann. Ingen overtenning	Brannhemmet sponplate
<b>C</b>	Noe bidrag til brann. Overtenning	Tapet på gips
<b>D</b>	Middels bidrag til brann. Overtenning	Tre generelt
<b>E</b>	Stort bidrag til brann. Overtenning	Brannhemmet skumplast
<b>F</b>	Egenskaper ikke bestemt	Skumplast



På våre hjemmesider finner du all nødvendig informasjon om Rockwools produkter. Med egne sider for Prosjektering, Entreprenører, Forhandler og Gjør det selv finner du raskt frem til de sidene som er mest relevante for deg.

### Konstruksjonsguide

I konstruksjonsguiden finner du detaljtegninger som viser oppbyggingen av de mest vanlige bygningskonstruksjonene hvor våre produkter er benyttet.

### Produktguide

I produktguiden finner du teknisk informasjon, godkjenninger og monteringsanvisninger for alle våre produkter.

### Brosjyrebestilling

Brosjyrebestilling for nedlasting av våre brosjyrer.

### E-handel

Via vår E-handel kan du som kunde hos Rockwool bestille varer eller sjekke status på dine ordre døgnet rundt. Ta kontakt med Kundeservice eller les veiledningen på vår hjemmeside.



### Den lille lune - alt om isolasjon på samme sted

På www.rockwool.no finner du også vår nye håndbok Den lille lune som inneholder all den informasjonen du trenger, både når det gjelder nybygg og etterisolering.

Den lille lune finnes både som en onlineversjon og i trykt utgave.

## Innholdsfortegnelse

Nye vakuumkomprimerte produkter . . . . .	4
Nytt pallsystem. . . . .	4
Informasjon om produktoversikten . . . . .	5
Rockwool byggisolering. . . . .	6
Rockwool markisolering. . . . .	14
Rockwool kjellerveggisolering . . . . .	15
Ecoprim . . . . .	16
Isopor byggisolering. . . . .	19
Conlit brannsikring . . . . .	20
Håndteringssystemer . . . . .	22

# Nye vakuumkomprimerte produkter i Sør-Norge

## Nye lettullprodukter med opp til 60% vakuumkomprimering.

Ved vår fabrikk i Moss har vi nå tatt i bruk et nytt revolusjonerende anlegg for vakuumkomprimering av våre lettullprodukter. Vakuumkomprimeringen innebærer at produktene blir komprimert langt mer enn tidligere - faktisk helt opp til 60%.

Vakuumkomprimeringen gir en rekke fordeler både når det gjelder redusert transportvolum, frigjøring av lagerplass og enklere håndtering.

## Følgende produkter leveres med vakuumkomprimering på pall.

- **Flexi A-plate**
- **Flexi A-plate med papir**
- **Takstolplate med papir**
- **I-plate A**
- **Stålstenderplate**
- **B-plate**

Mer informasjon om de nye vakuumkomprimerte produktene finner du på [www.rockwool.no](http://www.rockwool.no).



## Levering på pall er nå standard i Sør-Norge

I forbindelse med introduksjonen av de vakuumkomprimerte produktene lanserer vi også et nytt pallkonsept. Det innebærer at hele vårt sortiment fra fabrikk i Moss leveres på pall som standard og at de tradisjonelle pallstørrelsene reduseres. Det vil derfor ikke lenger vil være mulig å bestille løse pakker av vårt lettullsortiment.

## Nytt pallformat på 1200x1200 mm for alle produkter fra Moss.

Samtidig med at pall blir den nye leveringsenheten, går vi over til et mindre pallformat på 1200x1200 mm for produkter som produseres i Moss.

For de vakuumkomprimerte lettullproduktene vil det være 4-6 bunter på hver pall. Hver bunt vil inneholde 4-6 pakker. Pakkeinnholdet er det samme som tidligere.

For øvrige produkter vil pallstørrelsen med få unntak også være 1200x1200 mm.

**For leveranser fra vår fabrikk i Trondheim vil det ikke bli noen endringer i forhold til dagens eksisterende produkttilbud og rutiner, med unntak av lettullprodukter i 250 og 300 mm tykkelse som kan leveres på pall med vakuumkomprimering.**



# Slik leser du denne nye produktoversikten

## To fabrikker med hvert sitt leveringsområde

Som en følge av de nye vakuumpreserte produktene og det nye logistikkopplegget ved våre fabrikker, vil informasjonen for noen av produktene i denne oversikten variere - avhengig av om de er produsert i Moss eller Trondheim.

Under de aktuelle produktene vil du derfor finne informasjon for de to leveringsområdene med eksakte opplysninger om vakuumpresert sortiment, pallsortiment, pakkesortiment, nye nobbnr etc.



Bildet viser tradisjonell pall som fremdeles leveres fra Trondheim og den nye pallen med vakuumpreserte produkter som leveres fra Moss.



**Det er ønsket leveringssted som er avgjørende for hvilken fabrikk produktene blir levert fra.**

Kartet ved siden av gir en veiledende oversikt over de to leveringsområdene; **Sør-Norge** og **Midt- og Nord-Norge**.

Kontakt vår kundeserviceavdeling på telefon 22 02 40 50 hvis du er usikker på hvilket område din levering hører hjemme i.



# Byggisolering

Flexi A-Plate® CE E A1 D



Pallinnhold:  
4 bunter  
<sup>1</sup> 5 bunter  
<sup>2</sup> 6 bunter

For isolering av gamle hus, isolering av nye hus, vegger, himlinger, bjelkelag, skillevegger etc.

575 mm bredde for 36 mm og 48 mm trevirke i cc 600 mm.

550 mm bredde for 61 mm og 73 mm trevirke i cc 600 mm.

410 mm bredde for 36 mm og 48 mm trevirke i cc 450 mm.

250 og 300 mm kan leveres som vakuumkomprimerte produkter på pall i Midt- og Nord-Norge.



**For levering i Sør-Norge**

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold			
			pk/ pall	pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
50 <sup>1</sup>	565x870	30673552	15	3	103,23	6,88
70	575x1200	30673560	16	4	88,32	5,52
98	575x1200	30673594	20	5	82,80	4,14
123	575x1200	30673602	20	5	69,00	3,45
148	575x1200	30673610	20	5	55,20	2,76
198	575x1200	30673628	20	5	41,40	2,07
250	575x1200	30673578	16	4	33,12	2,07
300	575x1200	30673586	16	4	22,08	1,38
148 <sup>•</sup>	550x1200	30673651	20	5	52,80	2,64
198 <sup>•</sup>	550x1200	30673644	20	5	39,60	1,98
50 <sup>•2</sup>	410x1200	30673669	18	3	123,98	6,89
70 <sup>•2</sup>	410x1200	30673677	18	3	88,56	4,92
98 <sup>•2</sup>	410x1200	30673636	30	5	88,56	2,95

## For levering i Midt- og Nord-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	565x870	27537885	14	6,88	0,26
70	575x1200	27537893	8	5,52	0,29
98	575x1200	29320546	6	4,14	0,29
123	575x1200	29320553	5	3,45	0,25
148	575x1200	29320561	4	2,76	0,25
198	575x1200	29320579	3	2,07	0,25
250	575x1200	27594548	3	2,07	0,31
300	575x1200	27594555	2	1,38	0,33
148 <sup>•</sup>	550x1200	29320629	4	2,64	0,24
198 <sup>•</sup>	550x1200	29320611	3	1,98	0,24
50 <sup>•</sup>	410x1200	27594563	14	6,89	0,22
70 <sup>•</sup>	410x1200	27594571	10	4,92	0,21
98 <sup>•</sup>	410x1200	29320033	6	2,95	0,21

Flexi A-Plate® m/papir CE E F D



Pallinnhold:  
4 bunter

Isolasjonsplate med kraftpapir for varmeisolering av tak mot kaldt loft.

For 36 mm og 48 mm trevirke.

250 og 300 mm kan leveres som vakuumkomprimerte produkter på pall i Midt- og Nord-Norge.



**For levering i Sør-Norge**

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold			
			pk/ pall	pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
98 <sup>•</sup>	575x1200	30673750	20	5	82,80	4,14
148	575x1200	30673768	20	5	55,20	2,76
198	575x1200	30673776	20	5	41,40	2,07
250	575x1200	30673735	16	4	33,12	2,07
300	575x1200	30673743	16	4	22,08	1,38

## For levering i Midt- og Nord-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
98 <sup>•</sup>	575x1200	29320587	6	4,14	0,29
148	575x1200	29320595	4	2,76	0,25
198	575x1200	29320603	3	2,07	0,25
250	575x1200	27594621	3	2,07	0,31
300	575x1200	27594639	2	1,38	0,33

# Byggisolering

## A-rull



Rockwool A-rull brukes til varme- og lydisolering av etasjeskillere, vegger, loft og tak i nye og eksisterende bygninger.

570 mm nominell bredde for 36 mm og 48 mm trevirke.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	570x4200	24094344	20	191,52	6,00
70	570x3150	24026510	20	143,64	6,00
100	570x4730	24094351	20	107,84	6,00
150	570x3150	24026908	20	71,82	6,00
200	570x2370	24094369	20	54,04	6,00

## Takstolplate m/papir



Pallinnhold:  
4 bunter

Plater for varme-  
isolering av tak mot  
kaldt loft mellom pre-  
fabrikerte takstoler.

Spor for undergurt:  
Standardhøyde 98 mm.  
Høyde 123 mm og  
148 mm kan leveres  
på bestilling.

250 og 300 mm  
kan leveres som  
vakuumpremerte  
produkter på pall i  
Midt- og Nord-Norge.



### For levering i Sør-Norge

37 A-Takstolplate m/papir							
Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	pk/ pall	Innhold			
				pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk	m <sup>3</sup> / pk
200	610x1200	29320892	20	5	43,92	2,20	2,20
250	610x1200	29320900	16	4	35,14	2,20	2,20
300	610x1200	29320918	16	4	23,42	1,46	1,46

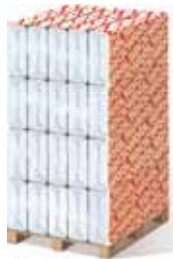
40 B-Takstolplate m/papir							
Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	pk/ pall	Innhold			
				pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk	m <sup>3</sup> / pk
200 *	610x1200	30674089	20	5	43,92	2,20	2,20

### For levering i Midt- og Nord-Norge

37 A-Takstolplate m/papir						
Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke			
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
200	610x1200	10906444	3	2,20	0,26	0,26
250	610x1200	10906451	3	2,20	0,30	0,30
300	610x1200	24026569	2	1,46	0,35	0,35

40 B-Takstolplate m/papir						
Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke			
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
200 *	610x1200	21349766	3	2,20	0,26	0,26

## I-plate A



Pallinnhold:  
4 bunter

Rockwool I-plater for  
isolering av bjelker,  
sperrer og stendere  
med I-profil.

Hver plate har 2  
utfreste spor.  
For å fylle ut hele  
I-profilen, legges  
to plater sammen.

250 og 300 mm  
kan leveres som  
vakuumpremerte  
produkter på pall i  
Midt- og Nord-Norge.



### For levering i Sør-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	pk/ pall	Innhold			
				pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk	m <sup>3</sup> / pk
100	600x1200	29351202	20	5	86,40	4,32	4,32
150	600x1200	29351210	20	5	57,60	2,88	2,88
200	600x1200	29351228	20	5	43,20	2,16	2,16
250 *	600x1200	30674139	16	4	34,56	2,16	2,16
300 *	600x1200	29351194	16	4	23,04	1,44	1,44

### For levering i Midt- og Nord-Norge

37 A-Takstolplate m/papir						
Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke			
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
100	600x1200	10906469	6	4,32	0,26	0,26
150	600x1200	10906477	4	2,88	0,26	0,26
200	600x1200	10906485	3	2,16	0,26	0,26
250 *	600x1200	10906493	3	2,16	0,30	0,30
300 *	600x1200	25527698	2	1,44	0,35	0,35

For produkter merket med \*, leveringstid 3-5 dager.

# Byggisolering

## Torvtakplate



For isolering av torvtak bygget opp som varmtaksløsning.

### Torvkrok

Passer til 6, 7 og 8" høy torvholdsstokk. Høyde 150 mm.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
100	600x1200	25102583	24	17,28	1,73
150	600x1200	24026767	16	11,52	1,73
<b>Innhold pr. pakke</b>					
100	600x1200	29320801	3	2,16	0,22
150	600x1200	24026775	2	1,44	0,22
		24026759			

## Stålstenderplate



Anvendes til varme-, lyd- og brannisolering av vegger med stålstendere.

Pallinnhold:  
4 bunter  
1<sup>1</sup> 5 bunter

Kan også benyttes til isolering av I-profiler i kombinasjon med I-plate A.

605 mm bredde for cc 600 mm.  
455 mm bredde for cc 450 mm.



### For levering i Sør-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	pk/ pall	Innhold		
				pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>3</sup> / pk
50	605x900	29371663	12	3	91,48	7,62
70	605x1200	29371671	16	4	92,93	5,81
100	605x1200	29371689	20	5	87,12	4,36
120	605x1200	29371713	20	5	72,60	3,63
150	605x1200	29371697	20	5	58,08	2,90
200	605x1200	29371705	20	5	43,56	2,18
50 <sup>1</sup>	455x1200	29371754	15	3	114,66	7,64
70 <sup>1</sup>	455x1200	29371721	20	4	87,36	4,37
100 <sup>1</sup>	455x1200	29371739	25	5	81,90	3,28
120 <sup>1</sup>	455x1200	29371747	25	5	68,25	2,73

### For levering i Midt- og Nord-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	605x900	11288750	14	7,62	0,28
70	605x1200	22088322	8	5,81	0,26
100	605x1200	22088330	6	4,36	0,27
120	605x1200	27402510	5	3,63	0,28
150	605x1200	22088348	4	2,90	0,27
200	605x1200	23381742	3	2,18	0,28
50	455x1200	27537844	14	7,64	0,24
70	455x1200	27537851	8	4,37	0,23
100	455x1200	27537869	6	3,28	0,23
120	455x1200	27537877	5	2,73	0,20

## RockVegg®



Isolasjonsplate i standard vegg-høyde til utvendig isolering av vegger i nye bygg og til rehabilitering. Gir en tett isolasjons-løsning uten kuldebroer og unødig varmetap.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	pall	m <sup>3</sup>
47	1200x2700	24026668	24	77,76	3,65

## RockFast®




Festesystem til RockVegg. Inneholder RockFast avstands-holdere, montasje- og lekteskruer samt bits.

Rekker til montering av ca. 15 lm RockVegg.

Nobbnr.	Innhold pr. eske	
	Rockfast m/	tilbehør
23610553	50	



# Byggisolering

B-plate   



Pallinnhold:  
4 bunter

For isolering av gamle og nye hus. Vegger, himlinger, bjelkelag, skillevegger etc.



## For levering i Sør-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	pk/ pall	Innhold		
				pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
70	570x1200	30674071	16	4	87,55	5,47
98	570x1200	29320967	20	5	82,08	4,10
148	570x1200	29320975	16	4	54,72	3,42
198	570x1200	29320983	20	5	41,04	2,05

## For levering i Midt- og Nord-Norge

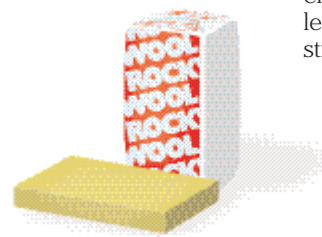
Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
70	570x1200	11288792	8	5,47	0,30
98	570x1200	29320504	6	4,10	0,25
148	570x1200	29320520	5	3,42	0,28
198	570x1200	29320538	3	2,05	0,25

Murplate   



Pallinnhold:  
4 bunter

Varmeisolering av skallmurer og vegger som forblendes med tegl, lettklinker eller betongprodukter. Murplate har ekstra god varmeisoleringssevne og trykkstivhet.



## For levering i Sør-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	pk/ pall	Innhold		
				pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
50	600x1200	29351285	12	3	69,12	5,76
70 •	600x1200	29351293	12	3	51,84	4,32
100	600x1200	29351301	12	3	34,56	2,88
150	600x1200	30674170	16	4	23,04	1,44

## For levering i Midt- og Nord-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	600x1200	23610777	8	5,76	0,29
70 •	600x1200	11288875	6	4,32	0,30
100	600x1200	11288842	4	2,88	0,29
150	600x1200	11288859	2	1,44	0,22

# Byggisolering

## Stubbeloftsplate



Pallinnhold:  
4 bunter



For isolering av stubbe-  
loft uten behov for under-  
liggende stubbeloftbord.  
For bjelker 48 mm  
benyttes 555 mm brede  
plater. For bjelker 73 mm  
benyttes 530 mm brede  
plater.

### For levering i Sør-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold			
			pk/ pall	pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
200	555x1200	30673800	8	2	15,98	2,00
200 •	530x1200	30673818	8	2	15,26	1,91

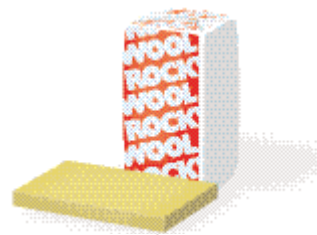
### For levering i Midt- og Nord-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
200	555x1200	24189540	3	2,00	0,40
200 •	530x1200	24189490	3	1,91	0,38

## Brannplate 50



Pallinnhold:  
4 bunter



For brannisolering av  
klassifiserte konstruksjoner.

### For levering i Sør-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold			
			pk/ pall	pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
50 •	600x1200	29371796	12	3	69,12	5,76
75 •	600x1200	29371804	16	4	46,08	2,88
100 •	600x1200	29447778	12	3	34,56	2,88

### For levering i Midt- og Nord-Norge

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50 •	600x1200	22088355	8	5,76	0,29
75 •	600x1200	22088363	4	2,88	0,22
100 •	600x1200	22088371	4	2,88	0,29

# Byggisolering

## Remser



### Lafteremse

Brukes til lafting og mellomsvill og grunnmur, samt til tetting av skjøtene mellom betongelementer. G-15 er innsveiset i sort plast.

### Tetteremse

Dytting av karmen rundt dører, vinduer, samt tetting av smale fuger.

R=Rockwool      G=glassull  
1=m/plast      2=u/plast

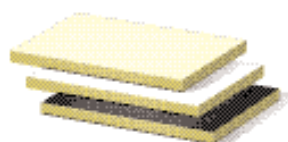
### Lafteremse

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
mm	mm x mm		stk.	lm	m <sup>2</sup>
G15 <sup>1</sup>	90x18000	23616949	6	108	0,15
R20	100x1200	24189441	50	60	0,12

### Tetteremse

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
mm	mm x mm		stk.	lm	m <sup>2</sup>
R40	50x1200	24189458	50	60	0,12
G25 <sup>2</sup>	60x18000	23616956	10	180	0,27
G15 <sup>2</sup>	90x18000	23616931	6	108	0,15

## Akustikkplate



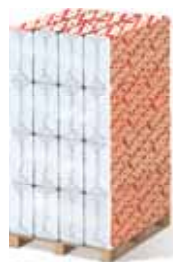
Med glassfiberduk. Støydemping og akustisk regulering av industrilokaler, vifterom, maskinrom osv.

\*Fargenyanser og ujevnheter i overflaten kan forekomme.

Andre formater på forespørsel.

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
mm	mm x mm		stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
				<b>Naturell*</b>	
30	592x1193	11289980	10	7,20	0,22
50	592x1193	11289998	6	4,32	0,22
75	592x1193	11290004	4	2,88	0,22
100	592x1193	11290012	3	2,16	0,22
				<b>Hvit</b>	
30	592x1193	10911998	10	7,20	0,22
50	592x1193	11290038	6	4,32	0,22
75	592x1193	11290046	4	2,88	0,22
100	592x1193	11290020	3	2,16	0,22
				<b>Sort</b>	
30	592x1193	11290061	10	7,20	0,22
50	592x1193	11290079	6	4,32	0,22
75	592x1193	11290087	4	2,88	0,22
100	592x1193	11290053	3	2,16	0,22

## Lydplate



Pallinnhold:  
4 bunter

Isolering av vegger og bjelkelag. Teknisk isolering.

## For levering i Sør-Norge

### For stålprofiler

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold			
mm	mm x mm		pk/ pall	pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
30	595x1195	30670517	16	4	113,76	7,11
45	595x1195	30670558	16	4	68,26	4,27
70	595x1195	30670566	16	4	45,51	2,84
95	595x1195	30670541	16	4	34,13	2,13

### For trestendere

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold			
mm	mm x mm		pk/ pall	pk/ bunt	m <sup>2</sup> / pall	m <sup>2</sup> / pk
45	560x1200	30670574	16	4	64,51	4,03
70	560x1200	30670525	16	4	43,01	2,69
95	560x1200	30670533	16	4	32,26	2,02

## For levering i Midt- og Nord-Norge

### For stålprofiler

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
mm	mm x mm		stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
30	595x1195	10912012	10	7,11	0,21
45	595x1195	22088413	6	4,27	0,19
70	595x1195	22088421	4	2,84	0,20
95	595x1195	22088405	3	2,13	0,20

### For trestendere

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
mm	mm x mm		stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
45	560x1200	22088439	6	4,03	0,18
70	560x1200	22088389	4	2,69	0,19
95	560x1200	22088397	3	2,02	0,19

For produkter merket med \*, leveringstid 3-5 dager.

# Byggisolering

## Trinnlydplate



Lydisolering av etasjeskillere med flytende gulv.

Kan også benyttes som tynnsjiktisolering i bade- og kjellergulv.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	pk/ pall	Innhold		
				m <sup>2</sup> / pk	stk/ pk	m <sup>2</sup> / pall
20	600x1200	24189508	12	7,20	10	86,40
50	600x1200	22088447	12	2,88	4	34,56

## Rockwool Lydbøyle



**B F D**

### Skruer og bits er inkludert.

Fjærende stålbøyer for opphenging av himlingsplater i 30x48 mm trelekter. Reduserer trinn- og luftlyd i etasjeskillere.

Type B for innfesting i bjelkeside.

Type D for innfesting under eksisterende himling.

Type F for innfesting til I-bjelke.

Monteres med c/c 1200 mm.

Forbruk: 1,5-2,0 stk/m<sup>2</sup>.

Type	Nedbyggings- høyde	Nobbnr.	Innhold pr. eske	
			stk.	stk.

B	4-5,5 cm	10906626	100
D	5 cm	10906634	100
F	4 cm	23616873	100

(+ platelag)

**2-bits + 400 treskruer medfølger hver eske.**

## Rockwool Isolasjonskniv



Spesialkniv for skjæring i Rockwool. Knivbladet er av herdet stål og med sagtenner.

Nobbnr.	Innhold pr. pakke	
	stk.	stk.

<b>Isolasjonskniv</b>		
23610512	10	
<b>Lærslire til Rockwool kniv</b>		
23610520	10	

<b>Isolasjonskniv m/treskaft</b>		
23610496		

## Rockwool Skjærebord



Sammenleggbart arbeidsbord for tilskjæring av mineralull. Gir eksakte snitt og mindre kapp og spill på byggeplassen. Spesialkniv medfølger bordet. Vekt 24 kg.

### Rulleholder

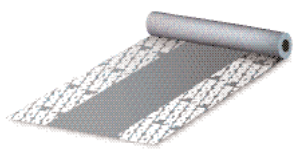
Holder rullen på plass.

Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke	
		stk.	stk.

<b>Skjærebord</b>			
600x1400	23381098	1	
<b>Rulleholder</b>			
	24094435	1	
<b>Ekstra kniv til skjærebord</b>			
	24189524	1	

# Byggisolering

## Rockwool Vindsperre



Vindsperre av syntetisk materiale med full etasje-høyde, 274 cm. Vindtett, smidig og monteres med meget få skjøter. Dette sikrer en tett konstruksjon og gir god økonomi.

### Avstivningsstag

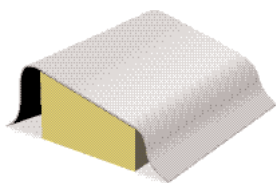
Til vindavstivning av bindingsverket. Benyttes også i forbindelse med RockVegg.

Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke	
		stk.	m <sup>2</sup>
2743x25000	11288990	1	68,6
2743x50000	10906592	1	137,2

### Avstivningsstag

50x3100 10906618

## Rafteplate



Formskåret Rockwool med et vindtett rivesterkt belegg. Isolerer langs raftene på luftede himlinger. Høyden ytterst ved raftet er 100 mm.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke	
			stk.	m <sup>3</sup>
200 •	570x300	11288776	6	0,15
250 •	570x400	11288784	6	0,24
300 •	570x500	24026577	6	0,34

## Sydd matte



For isolering av tak, etterisolering, avdekking, oppforede tretak etc.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	900x5000	21357801	1	4,50	0,15



# Markisolering

## Markplate®



For telesikring i mark av grunne fundamenter, garasjer og gulv på grunn. Brukes også som underlag for torvtak.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			pk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
30	600x1200	30674964	10	72,00	2,16
50	600x1200	30674931	12	51,84	2,59
70	600x1200	30674949	10	28,80	2,02
100	600x1200	30674956	12	25,92	2,59
			<b>Innhold pr. pakke</b>		
30	600x1200	30674964	10	7,20	0,22
50	600x1200	30674931	6	4,32	0,22
70	600x1200	30674949	4	2,88	0,20
100	600x1200	30674956	3	2,16	0,22

## Støpeplate Pluss



For isolering av gulv på grunn med påstøp i boliger. Ved større nyttelaster benyttes Markplate.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			pk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	600x1200	30674915	12	34,56	1,73
80	600x1200	29320744	10	21,60	1,73
100	600x1200	30674923	12	17,28	1,73
150	600x1200	29320751	8	11,52	1,73
			<b>Innhold pr. pakke</b>		
50	600x1200	30674915	6	2,88	0,14
80	600x1200	29320744	4	2,16	0,17
100	600x1200	30674923	3	1,44	0,14
150	600x1200	29320751	2	1,44	0,22

## Tung Plate 150



Trykksterk allroundplate bl.a. for motstøpsisolering i betongvegger og himlinger.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			pk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
30	600x1200	29320827	10	57,60	1,73
50	600x1200	29320819	12	34,56	1,73
60*	600x1200	29320835	10	28,80	1,73
			<b>Innhold pr. pakke</b>		
30	600x1200	29320827	8	5,76	0,17
50	600x1200	29320819	4	2,88	0,14
60	600x1200	29320835	4	2,88	0,17

## Vintermatte



Rockwool A-isolasjon innsveiset i sterk dobbel sklisikker plastfolie som holder isolasjonen på plass. Til frostsikring av betongdekker, murverk, og for å hindre tele i byggegrunnen.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	900x3000	10906733	1	2,70	0,12
50	1200x3000	22588248	1	3,60	0,14

# Kjellerveggisolering

## Drensplate



For utvendig varmeisolering og drenering av kjelleryttervegger. Stedlige masser kan benyttes ved tilbakefylling. Drensplaten benyttes i hele lengder til terrengnivå. Festeplugger må **ikke** brukes under terreng.

Til toppavslutning av Drensplate i terrengnivå benyttes Avslutningslist. I underkant av plate og over drenerør benyttes Rockwool Fiberduk.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	575x2000	10906766	24	27,60	1,38
75	575x2000	10906790	16	18,40	1,38
100	575x2000	22003123	12	13,80	1,38
50	575x2400	10906774	24	33,12	1,66
75	575x2400	10906808	16	22,08	1,66
50	575x1200	11289063	48	33,12	1,66
100	575x1200	23381429	24	16,56	1,66
			Innhold pr. pakke		
50	575x1200	11289063	6	4,14	0,21
100	575x1200	23381429	3	2,07	0,21

## Avslutningslist for Drensplate



Benyttes til innfesting og toppavslutning av Drensplaten i terrengnivå. Passer både til 50, 75 og 100 mm plate. Listen festes på mur med spikerplugger e. l.

Lengde mm	Nobbnr.	Innhold pr. bunt stk.
2000	23616519	10

## Rockwool Fiberduk



Som filter for å hindre gjenslamming av drencsystemer. Brukes for eksempel rundt pukkutfyllinger, ved grunnmurer og drengrofter, eller mellom matjordlag og drengmasse ved kjellervegger.  
Vekt: 140g/m<sup>2</sup>

Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. rull m <sup>2</sup>
1100x25000	21358015	27,5

## Rockwool Festeplugg



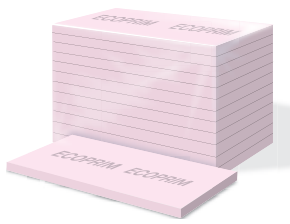
For mekanisk festing av Rockwool over terreng på betong, Leca og Siporex.

Isolasjonstykkelse inntil 60 mm  
Isolasjonstykkelse inntil 100 mm  
Isolasjonstykkelse inntil 150 mm

Forbruk: 7 stk/m<sup>2</sup>

Diameter mm	Lengde mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall stk.
10	90	11370939	250
10	130	11370947	250
10	190	23616444	250

**Ecoprim 200 (955-00)**



For telesikring av terrasser, støttemurer, boder o.l.

Tykkelse  
 < 70 mm  $\lambda_D$ : 0,034 W/m°C  
 ≥ 70 mm  $\lambda_D$ : 0,037 W/m°C

Langtidslast: 90 kPa  
 Kortidslast: 200 kPa

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
30*	600x1200	21781083	18	12,96	0,39
40*	600x1200	21781075	14	10,08	0,40
50	600x1200	21781067	12	8,64	0,43
70*	600x1200	22521041	8	5,76	0,40
100	600x1200	22896633	6	4,32	0,43

**Ecoprim 200j (955-52)**



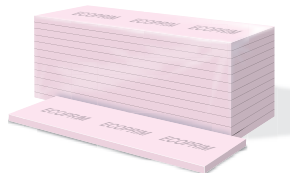
Isolering av ubelastet betongtak, kjelleryttervegger med normalt jordtrykk, telesikring av terrasser, støttemurer, boder o.l.  
 Falsdybde: 1/2 platetykkelse  
 Falsbredde: 15 mm

Tykkelse  
 < 70 mm  $\lambda_D$ : 0,034 W/m°C  
 ≥ 70 mm  $\lambda_D$ : 0,037 W/m°C

Langtidslast: 90 kPa  
 Kortidslast: 200 kPa

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	585x1185	21781109	12	8,32	0,42
70	585x1185	22896641	8	5,54	0,39
80	585x1185	22521058	7	4,85	0,39
100*	585x1185	21781091	6	4,16	0,42

**Ecoprim 300 (957-00)**



For telesikring av lette fundamenter, garasjer, hytter o.l.

Tykkelse  
 < 70 mm  $\lambda_D$ : 0,034 W/m°C  
 ≥ 70 mm  $\lambda_D$ : 0,037 W/m°C

Langtidslast: 140 kPa  
 Kortidslast: 300 kPa

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
40	600x2400	21781125	14	20,16	0,81
50	600x2400	21781117	12	17,28	0,86
70	600x2400	22003180	8	11,52	0,81

**Ecoprim 300j (957-52)**



For isolering av tak, takhager og omvendte tak.  
 Falsdybde: 1/2 platetykkelse  
 Falsbredde: 15 mm

Tykkelse  
 < 70 mm  $\lambda_D$ : 0,034 W/m°C  
 ≥ 70 mm  $\lambda_D$ : 0,037 W/m°C

Langtidslast: 140 kPa  
 Kortidslast: 300 kPa

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	585x1185	21781141	12	8,32	0,42
70	585x1185	21781133	8	5,55	0,39
80*	585x1185	22003198	7	4,85	0,39
100*	585x1185	22896658	6	4,16	0,42

**Ecoprim 400 (959-00)**  
**Ecoprim 400j (959-52)**


For telesikring av tyngre fundamenter, veier, åpne plasser, idrettsbaner og parkeringsdekker.

400j (959-52):  
 Falsdybde: 1/2 platetykkelse  
 Falsbredde: 15 mm

Tykkelse  
 < 70 mm  $\lambda_D$ : 0,034 W/m°C  
 ≥ 70 mm  $\lambda_D$ : 0,037 W/m°C  
 Langtidslast: 180 kPa  
 Korttidslast: 400 kPa

**400 (959-00)**

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
30 *	600x2400	21781174	18	25,92	0,78
40 *	600x2400	21781166	14	20,16	0,81
50	600x2400	21781158	12	17,28	0,86

**400j (959-52)**

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	585x2385	23630379	12	16,74	0,66
70	585x2385	21781208	8	11,16	0,78

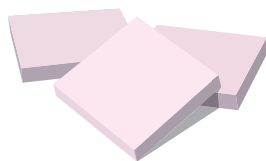
**Ecoprim 500j (961-52)**


For telesikring av ekstra tunge fundamenter, søyler og gulv. Falsdybde: 1/2 platetykkelse. Falsbredde: 15 mm.

Tykkelse  
 < 70 mm  $\lambda_D$ : 0,034 W/m°C  
 Langtidslast: 200 kPa  
 Korttidslast: 500 kPa

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50 *	585x1185	21781182	12	8,32	0,42

## Ecoprim XTT



Underlagsbrikker til å legge under heller og i konstruksjoner hvor det stilles høye krav til tykkelsestoleranser.

Leveringstid ca. 1 uke.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke stk.
20	150x150	24026593	300
20	200x200	24026601	200
30	150x150	27596634	200
30	200x200	27596642	150

## Ecoprim Lås

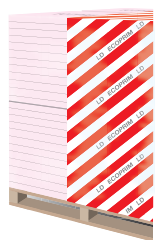


For mekanisk låsing av plater for å unngå forskyvning og utglidning.

Normalforbruk 2 stk. pr. plate.

Nobbnr.	Innhold pr. pakke stk.
21509484	250

## Ecoprim Storpall



Ecoprim leveres også på storpall ved bestilling av 3,45 m<sup>3</sup> eller mer av én type og tykkelse. Storpall skaper orden og gjør håndteringen enklere både på lager og byggeplass.

Produkt	Std. format mmx mm x mm	Innhold pr. pall pk.	ca. m <sup>3</sup>
Ecoprim 955-00	1200x1200x2400	8	3,45
Ecoprim 955-52	1200x1200x2400	8	3,45
Ecoprim 957-00	1200x1200x2400	4	3,45
Ecoprim 957-52	1200x1200x2400	8	3,45
Ecoprim 959-00	1200x1200x2400	4	3,45
Ecoprim 959-52	1200x1200x2400	4	3,45
Ecoprim 961-52	1200x1200x2400	8	3,45



## Isopor 20-S 80



For isolering av gulv på grunn i boliger med påstøp. Etterisolering på eksisterende betonggulv. Isolering av ringmur i boliger.

Leveres også i storformat 1200x1200 mm og 1200x2400 mm.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
10	600x1200	23616600	50	36,00	0,36
20	600x1200	23616972	25	18,00	0,36
30	600x1200	24026866	17	12,24	0,37
40	600x1200	23616634	12	8,64	0,35
50	600x1200	23616592	10	7,20	0,36
60	600x1200	23616642	8	5,76	0,35
70	600x1200	23616709	7	5,04	0,35
80	600x1200	23616626	6	4,32	0,35
100	600x1200	23616618	5	3,60	0,36
120*	600x1200	23616675	4	2,88	0,35
150*	600x1200	23616659	3	2,16	0,32
180	600x1200	23616667	3	2,16	0,32
200	600x1200	23616683	2	1,44	0,29

## Isopor 30-S 150

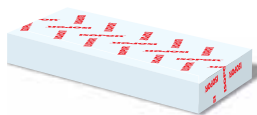


For telesikring i mark, grunne fundamenter, garasjer og inngangspartier. Isolering av gulv på grunn av tyngre konstruksjoner. Anvendt som utvendig markisolering og i kalde konstruksjoner. Isolasjonsklasse 50.

Leveres også i storformat 1200x1200 mm og 1200x2400 mm.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
10	600x1200	24026452	50	36,00	0,36
20	600x1200	23616832	25	18,00	0,36
30	600x1200	24026833	17	12,24	0,37
40	600x1200	24026429	12	8,64	0,37
50	600x1200	23616998	10	7,20	0,36
60	600x1200	23616766	8	5,76	0,35
70	600x1200	23616774	7	5,04	0,35
80	600x1200	23616691	6	4,32	0,35
100	600x1200	23617004	5	3,60	0,36
120*	600x1200	24026445	4	2,88	0,35
150*	600x1200	23617038	3	2,16	0,32
180	600x1200	24026437	3	2,16	0,32
200	600x1200	23616782	2	1,44	0,29

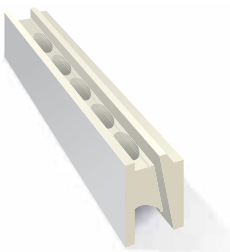
## Isopor Blokk 20



For utskifting av masser for eks. under veier, boliger, oppbygging av veier og mot brukar.

Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pakke		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
500	1200x2400	23616790	1	2,88	1,44

## H-ringmurselement



Varmeisolerende ringmurselement med en strukturbehandlet, fiberarmert elastisk puss på yttersiden.

Høyde mm	Lengde mm	Bredde topp/bunn	Nobbnr.	Innhold pr. pall lm
400	1200	193/290	24111221	12
600	1200	193/290	24189425	8
<b>Hjørner: Innvendig</b>				
400	0	193/290	24026718	
600	0	193/290	24026700	
<b>Hjørner: Utvendig</b>				
400	290	193/290	24026676	
600	290	193/290	24026684	

## Isopor I-element



Varmeisolerende kant-element med 13 mm strukturbehandlet pusslag.

Elementene kan leveres på pall.

Høyde mm	Lengde mm	Bredde mm	Nobbnr.
400	1200	70	24111239
600	1200	70	24149239

**Beslag H- og I-element:**  
Holder elementene bedre sammen før støping.

U-beslag Elementlås	Nobbnr.	Innhold pr. pakke
	23616527	
	24189532	25

## Conlit 150 med og uten glassfiberduk



Hardpressede plater av steinull med jevn overflate. Benyttes til brannisolering av både synlige søyler og dragere i stål. Benyttes også til oppgradering av betongdekke og tilleggisolering av korrugerte stålplattetak.

Brannklasse R30-R180 (A30-A180).

Uten duk Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
20	600x1200	25639527	60	43,20	1,00
25	900x1200	22896955	48	51,84	1,40
30	900x1200	22896880	40	43,20	1,40
40	900x1200	22896898	30	32,40	1,40
50	900x1200	22896906	24	25,92	1,40

Med duk Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
25	900x1200	22896690	48	51,84	1,40
30	900x1200	22896708	40	43,20	1,40
40	900x1200	22896716	30	32,40	1,40
50	900x1200	22896724	24	25,92	1,40

## Conlit 300



Produktet har samme bruksområde som Conlit 150, men p. g. a. bedre branntekniske egenskaper kan isolasjonstykkelsene reduseres. Conlit 300 har også større trykkfasthet enn Conlit 150.

Brannklasse R30-R180 (A-30-A180).

Uten duk Tykkelse mm	Standard format mm x mm	Nobbnr.	Innhold pr. pall		
			stk.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
10	600x900	23616568	200	108,00	1,19
15	600x900	23381619	130	70,20	1,16
20	600x900	23381601	100	54,00	1,19
25	600x900	29320637	80	43,20	1,08
30	600x900	23381593	66	35,64	1,18
40	600x900	23381585	50	27,00	1,19

## Conlit Kleber



Ubrennbart spesiallim for klebing av Conlit plater til stål og betong.

Forbruk: Ca. 1 kg/m<sup>2</sup>.

**Standard** for montering ned til + 5°C.

**Frost** for montering ned til -7°C.

Type		Nobbnr.	Innhold pr. spann	
				kg
Standard	Spann	11308731		20
	Frost	27402577		20

## Conlit Brannstopp



Norskprodusert støpemasse for tetting av gjennomføringer og fuger/åpninger mellom brannceller i bygninger. Tilfredsstiller de strengeste krav til gjennomføringer når det gjelder brannsikkerhet, røyktetthet og trykkstyrke.

Brannklasse A60-A240.

	Nobbnr.	Innhold sekk/spann	
			liter
Sekk	21355144		20
Spann	21355151		5

**Conlit Brannfugemasse**



**Conlit Akryl:**

Akryl fugemasse for brannetting av fuger/åpninger og gjennomføringer i brannskillende konstruksjoner.  
Brannklasse A30-A120.

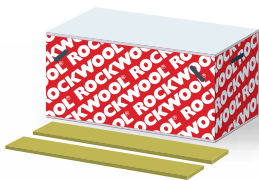
**Conlit Silikon:**

Silikon fugemasse for brannetting av fuger/åpninger og gjennomføringer, samt fugging av brannrør i brannskillende konstruksjoner.  
Brannklasse A30-A120.

Conlit Akryl	Nobbnr.	Innhold pr. eske
		stk.
Patron 300 ml	23598303	12
Pølser 600 ml	22731210	20

Conlit Silikon	Nobbnr.	Innhold pr. eske
		stk.
Patron 300 ml	23598295	12

**Conlit Brannremse**



Laget av steinull for tetting mellom støpte/murte konstruksjoner, som dekke mot vegg og vegg mot vegg i brannskillende konstruksjoner.

Testet og godkjent for brannklasse opp til A240 (EI240) avhengig av veggtykkelsen.

Tykkelse	Standard format	Nobbnr.	Innhold pr. kartong	
mm	mm x mm		stk.	lm
20	100x900	24026585	90	81
30	100x900	24026650	60	54

# Håndteringssystemer

## Vakuumpakket pall



Storforpakning med vakuumpakket lettullprodukter på engangspall av tre.

**Sør-Norge**  
**Midt- og Nord-Norge**

Tykkelse mm	Utvendig mål LxBxH mm	Antall pakker	
50-300	1200x1200x2200-2460	12-30	Engangspall
250-300	1200x1200x2200-2460	16	Engangspall

## Maxipall - Midt- og Nord-Norge



Storforpakning med lettull-pakker på engangspall av tre. Ekstra folie på toppen og rundt pallen for værbeskyttelse.

Tykkelse mm	Utvendig mål LxBxH mm	Antall pakker	
50-200	2400x1200x2300-2390	24	Engangspall

## Container



Låsbar og værbeskyttende lagerplass beregnet for utsetting på byggeplass.

Innvendige mål LxBxH mm	Antall pakker
5900x2320x 2350	ca. 110

## Løftenett



For løfting av enkeltpakker med kran opp i bygg.

**Antall  
pakker**  
ca. 25

## Retursekk



For retur av resirkulerbar Rockwool. Sekken må kun inneholde ren steinull som ikke er belagt med papir, duk o. l.

Antall/rull	Frakt
25	Se fraktlister for A/S Rockwool

**A/S Rockwool**

P.b. 4215 Nydalen, 0401 OSLO

Telefon 22 02 40 00

Telefax 22 15 91 78

[www.rockwool.no](http://www.rockwool.no)

[rockwool@rockwool.no](mailto:rockwool@rockwool.no)

**Kundeservice**

Telefon 22 02 40 50

Fax grønn linje 800 30 151

[ordre@rockwool.no](mailto:ordre@rockwool.no)

**ROCKWOOL®**  
BRANNSIKKER ISOLASJON