 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 1(10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer</b>			


## 1. Horisontella öppna vindsbjälklag alternativt svagt lutande öppna vindsbjälklag s.k. ryggåstak

### Horisontella bjälklag lutning 0°-15°.

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,042	0402-CPD-SC0003-13
Sättningspåslag/Sättningsklass	5 %	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,4KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minimum installerad tjocklek $d_i$ mm	Minimum ytvikt kg/m <sup>2</sup>	Minsta antal säckar per m <sup>2</sup>
3,57	150	158	2,40	0,14
7,14	300	315	4,8	0,29
9,52	400	420	6,4	0,38
11,90	500	525	8,00	0,48
14,29	600	630	10,08	0,57

 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 2(10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer</b>			

## 1. Horisontella öppna vindsbjälklag alternativt svagt lutande öppna vindsbjälklag s.k. ryggåstak

### Horisontella bjälklag lutning 0°-15°.

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,040	0402-CPD-SC0003-13
Sättningspåslag/Sättningsklass	5 %	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,4KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minimum installerad tjocklek $d_i$ mm	Minimum ytvikt kg/m <sup>2</sup>	Minsta antal säckar per m <sup>2</sup>
3,75	150	158	2,70	0,16
7,50	300	315	5,40	0,32
10,00	400	420	7,20	0,43
12,50	500	525	9,00	0,54
15,00	600	630	10,80	0,64



**Dokumentnamn**  
Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare

**Ansvarig**  
Kontrollrådet inom Behörig Lösull

**Titel**

**Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer**


## 1. Horisontella öppna vindsbjälklag alternativt svagt lutande öppna vindsbjälklag s.k. ryggåstak

### Horisontella bjälklag lutning 0°-15°.

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,036	0402-CPD-SC0003-13
Sättningspåslag/Sättningsklass	5 %	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,4KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minimum installerad tjocklek $d_i$ mm	Minimum ytvikt kg/m <sup>2</sup>	Minsta antal säckar per m <sup>2</sup>
4,17	150	158	4,20	0,25
8,33	300	315	8,40	0,50
11,11	400	420	11,20	0,67
13,89	500	525	14,00	0,83
16,67	600	630	16,80	1,00


 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 4(10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer</b>			

### Svagt lutande bjälklag lutning 15°-30°.

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,042	0402-COD-SC0003-13
Sättningspåslag/Sättningsklass	5 %	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,20 KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ $m^2K/W$	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minimum installerad tjocklek $d_i$ mm	Minimum ytvikt $kg/m^2$	Minsta antal säckar per $m^2$
3,57	150	158	2,40	0,14
7,14	300	315	4,80	0,29
9,52	400	420	6,40	0,38
11,90	500	525	8,00	0,48
14,29	600	630	10,08	0,57


 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 5(10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer</b>			

### Svagt lutande bjälklag lutning 15°-30°.

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,040	0402-COD-SC0003-13
Sättningspåslag/Sättningsklass	5 %	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,20 KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ $m^2K/W$	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minimum installerad tjocklek $d_i$ mm	Minimum ytvikt $kg/m^2$	Minsta antal säckar per $m^2$
3,75	150	158	2,70	0,16
7,50	300	315	5,40	0,32
10,00	400	420	7,20	0,43
12,50	500	525	9,00	0,54
15,00	600	630	10,80	0,64


 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 6(10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer</b>			

### Svagt lutande bjälklag lutning 15°-30°.

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,036	0402-COD-SC0003-13
Sättningspåslag/Sättningsklass	5 %	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,20 KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ $m^2K/W$	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minimum installerad tjocklek $d_i$ mm	Minimum ytvikt $kg/m^2$	Minsta antal säckar per $m^2$
4,17	150	158	4,20	0,25
8,33	300	315	8,40	0,50
11,11	400	420	11,20	0,67
13,89	500	525	14,00	0,83
16,67	600	630	16,80	1,00

 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 7(10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer</b>			


## 2. Slutna konstruktioner, parallelltak, väggar och bjälklag

### Vägg lutning 75°-90° från horisontalplanet.

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,036	0402-CPD-SC003-13
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,20 KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minsta antal säckar per m <sup>2</sup>
5,56	200	0,33
11,11	400	0,67
13,9	500	0,83
16,67	600	1,00

 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 8(10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer</b>			

## Parallelltak lutning 45°-75°

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,036	0402-CPD-SC0003-13
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelsetopp	16,4 + 0,20 KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minsta antal säckar per m <sup>2</sup>
5,56	200	0,33
11,11	400	0,67
13,9	500	0,83
16,67	600	1,00





**Dokumentnamn**

Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare

**Ansvarig**

Kontrollrådet inom Behörig Lösull

**Titel**


**Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer**

**Parallelltak lutning 15°-45°**

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,036	0402-CPD-SC0003-13
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,20 KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minsta antal säckar per m <sup>2</sup>
5,56	200	0,33
11,11	400	0,67
13,9	500	0,83
16,67	600	1,00

 <b>BEHÖRIG LÖSULL</b>	<b>Datum</b> 2014-01-17	<b>Ref</b> Ver. 1.1	<b>Sidnr</b> 10 (10)
<b>Dokumentnamn</b> Bilaga 5 : 2 Uppgifter från tillverkare	<b>Ansvarig</b> Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
<b>Titel</b> <b>Uppgifter från tillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer</b>			

## Slutna Bjälklag lutning 0°-15°

Produkt: SUPERGLASS WHITE LOOSE BLOWING WOOL

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet	0,036	0402-CPD-SC0003-13
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.	16,4 + 0,20 KG	
Kritisk relativ fuktighet	95 %	

Deklarerat värmemotstånd $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Deklarerad tjocklek $d_D$ mm	Minsta antal säckar per m <sup>2</sup>
5,56	200	0,33
11,11	400	0,67
13,90	500	0,83
16,67	600	1,00