

**SILIGAINE 24C1 eristyssukka****omerin****Lämpöluokka C (350 °C)**  
**UL - E212701****UL Approved** **Rakenne:** Lämpökäsitelty, silikoniartsilla hieman kyllästetty lasikuitusukka**Käyttö:** Siligaine 24C1-eristyssukkaa käytetään erittäin korkeaa lämmönkestoa vaativissa kohteissa, mm. sulatusuuneissa, liesissä, kotitalouksien sähköisissä laitteissa, lämmityselementeissä ja aseellisuudessa.**Väri:** Luonnonvalkoinen

Halkaisija/mm	Pakkaus/m
0,50 ... 8,00	100 vyyhti
10,00 ... 12,00	50 vyyhti
14,00 ... 40,00	25 vyyhti

**Ominaisuudet:**

- kestää hyvin öljyä ja liuottimia
- erittäin hyvä mekaaninen kestävyys
- ei ylläpidä liekkiä
- ei aiheuta savunmuodostusta alle + 400 °C:ssa

**Käyttölämpötila:** - 60 ... + 350 °C, hetkellisesti + 400°C**Läpilyöntikestoisuus:** 0,8 ... 1,2 kV**Standardit:**

- NF C 93-641.
- IEC 684-1, EN 60684-1 ja IEC 684-2.
- UL 1441. E212701 / CSA C22.2 No. 198.3

## SILIGAINÉ 24C1

## Mittataulukko

Sisähalkaisija mm	Toleranssi mm	Seinämäpaksuus mm	Pakkausko mm
0,5	± 0,20	0,35	100 m / vyyhti
0,80	± 0,20	0,35	100 m / vyyhti
<b>1,0</b>	<b>± 0,25</b>	<b>0,35</b>	<b>100 m / vyyhti</b>
1,5	± 0,25	0,35	100 m / vyyhti
<b>2,0</b>	<b>± 0,25</b>	<b>0,40</b>	<b>100 m / vyyhti</b>
2,5	± 0,25	0,40	100 m / vyyhti
<b>3,0</b>	<b>± 0,25</b>	<b>0,40</b>	<b>100 m / vyyhti</b>
3,5	± 0,30	0,50	100 m / vyyhti
<b>4,0</b>	<b>± 0,30</b>	<b>0,50</b>	<b>100 m / vyyhti</b>
4,5	± 0,30	0,50	100 m / vyyhti
<b>5,0</b>	<b>± 0,30</b>	<b>0,50</b>	<b>100 m / vyyhti</b>
<b>6,0</b>	<b>± 0,30</b>	<b>0,50</b>	<b>100 m / vyyhti</b>
7,0	± 0,40	0,50	100 m / vyyhti
<b>8,0</b>	<b>± 0,40</b>	<b>0,50</b>	<b>100 m / vyyhti</b>
<b>10,0</b>	<b>± 0,50</b>	<b>0,60</b>	<b>50 m / vyyhti</b>
12,0	± 1,00	0,70	50 m / vyyhti
<b>14,0</b>	<b>± 1,00</b>	<b>0,80</b>	<b>25 m / vyyhti</b>
16,0	± 1,00	0,90	25 m / vyyhti
18,0	± 1,00	1,00	25 m / vyyhti
<b>20,0</b>	<b>± 1,00</b>	<b>1,10</b>	<b>25 m / vyyhti</b>
25,0	± 2,00	1,20	25 m / vyyhti
30,0	± 2,00	1,30	25 m / vyyhti
35,0	± 2,00	1,30	25 m / vyyhti
40,0	± 3,00	1,40	25 m / vyyhti

Lihavoidut ovat varastoitavia nimikkeitä.