

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/uniwersalne-szklo-antyrozpryskowe-5szt-do-bga-sita-reballing-nand-pcb-p-15571.html>

## UNIWERSALNE SZKŁO ANTYROZPRYSKOWE 5szt DO BGA SITA REBALLING NAND PCB

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>14,42 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>11,72 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>XSLU0001382</b>   |
| Kod producenta   | <b>XSLU0001382</b>   |
| Kod EAN          | <b>5903815946066</b> |

### Opis produktu

XSLU0001382



## ☐ Szkło antyrozpryskowe SUNSHINE ☐

Głównym zadaniem szkła SUNSHINE jest **eliminacja rozpryskiwania się kulek cyny** oraz poprawa jakości procesu lutowania, szczególnie przy precyzyjnych układach.

Zastosowanie hartowanego szkła o wysokiej odporności termicznej sprawia, że **podkładka wytrzymuje intensywne nagrzewanie bez deformacji i utraty właściwości.**

Dodatkowo **stabilizuje sito podczas pracy, zapobiegając jego odkształceniom**, które mogą powodować nierównomierne rozprzowanie spoiwa.

## ☐ Charakterystyka ☐

- ☐ Zapobiega rozpryskiwaniu kulek cyny podczas pracy ze stencilami BGA.
- ☐ Ułatwia lutowanie - stabilizuje stencil i poprawia równomierność procesu.
- ☐ Wysoka odporność na temperaturę - wykonana z hartowanego szkła.
- ☐ Odporność na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne.
- ☐ Idealna do reballingu, pracy z układami BGA i precyzyjnego lutowania.



⚙️ [Specyfikacja techniczna](#) ⚙️



- Marka: **SUNSHINE**
- Typ: **szklana podkładka antyrozpryskowa do sit BGA**
- Materiał: **hartowane szkło wysokotemperaturowe**
- Odporność: **wysoka temperatura i uderzenia**
- Zastosowanie: **reballing, lutowanie BGA, stabilizacja sit**
- Wymiary pojedynczego szkła: **20x20mm**

#### □ Zawartość zestawu □

- Szklane podkładki antyrozpryskowe SUNSHINE - **5 szt.**

20mm



20mm

# 1

## Easy soldering without splashing

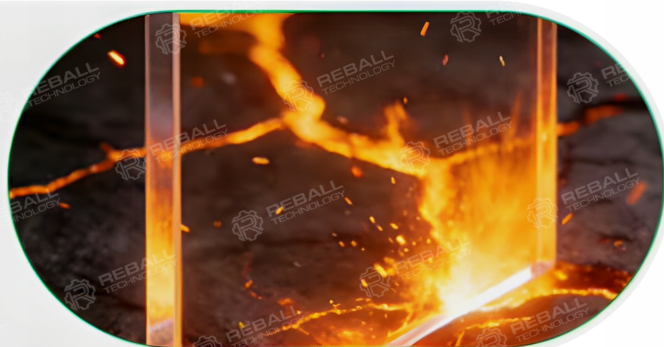
Without protection, oxidation under the pads makes soldering difficult, and bulging of the stencil can cause solder balls to blow out unevenly or splash



# 2

## High heat resistance

High-temperature resistant toughened glass, more durable for long-term use



# 3

## Strong impact resistance

High-toughness impact-resistant glass, resistant to drops and collisions, not easy to break

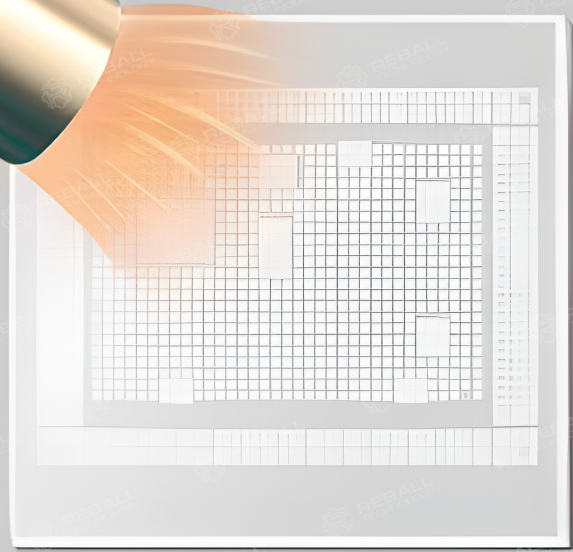




# RELIFE

RL-044  
IPC-A19 Pr

*Shine Tools,  
Dedicated to Exceptional Quality*



IP A19 Pro CPU下层植锡钢网



**Na innych naszych aukcjach uchwyty, ramki, stacje, kulki oraz inne akcesoria przeznaczone do reballingu BGA.**