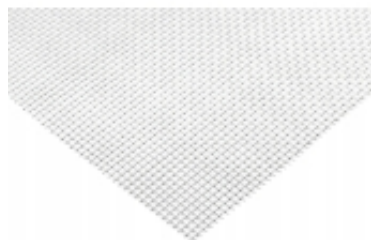


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/siatka-do-sprawania-plastiku-do-sprawarek-spoiwa-wzmacniajaca-grubosc-0-4mm-p-767.html>

SIATKA DO SPAWANIA PLASTIKU DO SPAWAREK SPOIWA WZMACNIAJĄCA GRUBOŚĆ 0,4mm

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 7,89 zł |
| Cena netto | 6,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XPLA0000005 |
| Kod EAN | 5903815932090 |

Opis produktu

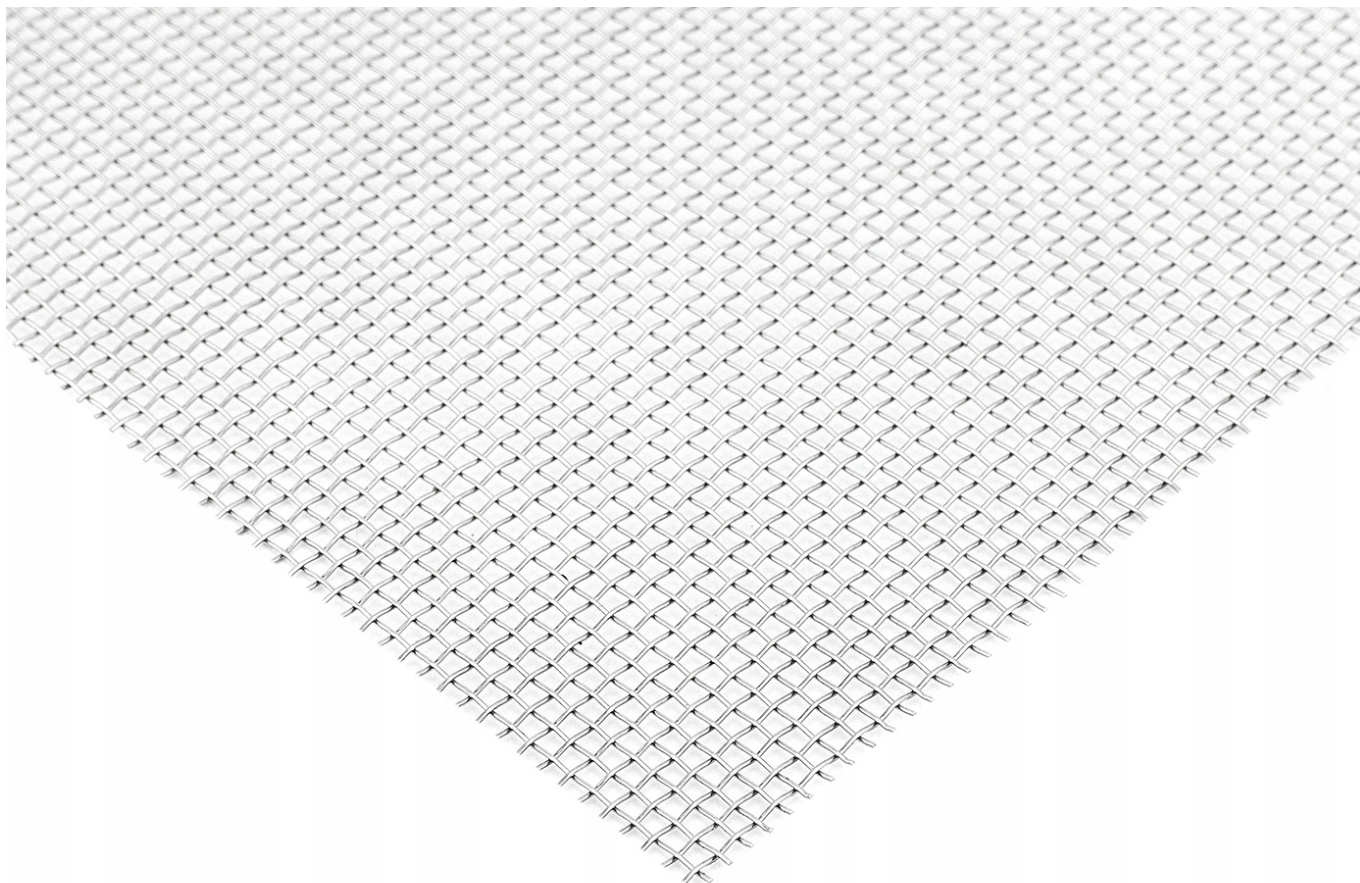
XPLA0000005

SIATKA WZMACNIAJĄCA DO SPAWANIA PLASTIKÓW - 0,4mm 12,5x20cm

Siatki wzmacniające to idealne rozwiązanie do odtwarzania brakujących elementów takich jak **zderzaki, uchwyty, zawiasy itp.**

Siatki można dociąć według własnego zapotrzebowania (np. nożycami do cięcia drutu) i wykorzystać do odtworzenia i wzmocnienia wielu elementów konstrukcyjnych np. w branży samochodowej.

Siatki wykonane są ze stali nierdzewnej przez co zabezpieczone są przed korozją oraz działaniem czynników zewnętrznych. Odporne są na działanie kwasów, zasad i wysokiej temperatury.

**Zastosowanie:**

- wzmacnianie połączonych elementów z wykorzystaniem gęstych klei cjanoakrylowych o lepkości powyżej 1000mPas,
- odtwarzanie brakujących elementów,
- wzmacnianie konstrukcji poprzez wtapianie spoiw PUR oraz U-FLEX,
- naprawy elementów trudno spawalnych,
- naprawy elementów które nie nadają się do spawania,
- wzmacniania istniejącego spawu poprzez wtopienie w tworzywo.

W zestawie znajdują się siatka o parametrach:

- drut 0,4mm (siatka półsztywna)
- wymiar: 12,5x20cm
- wielkość oczka: 1,6x1,6mm
- stal: nierdzewna



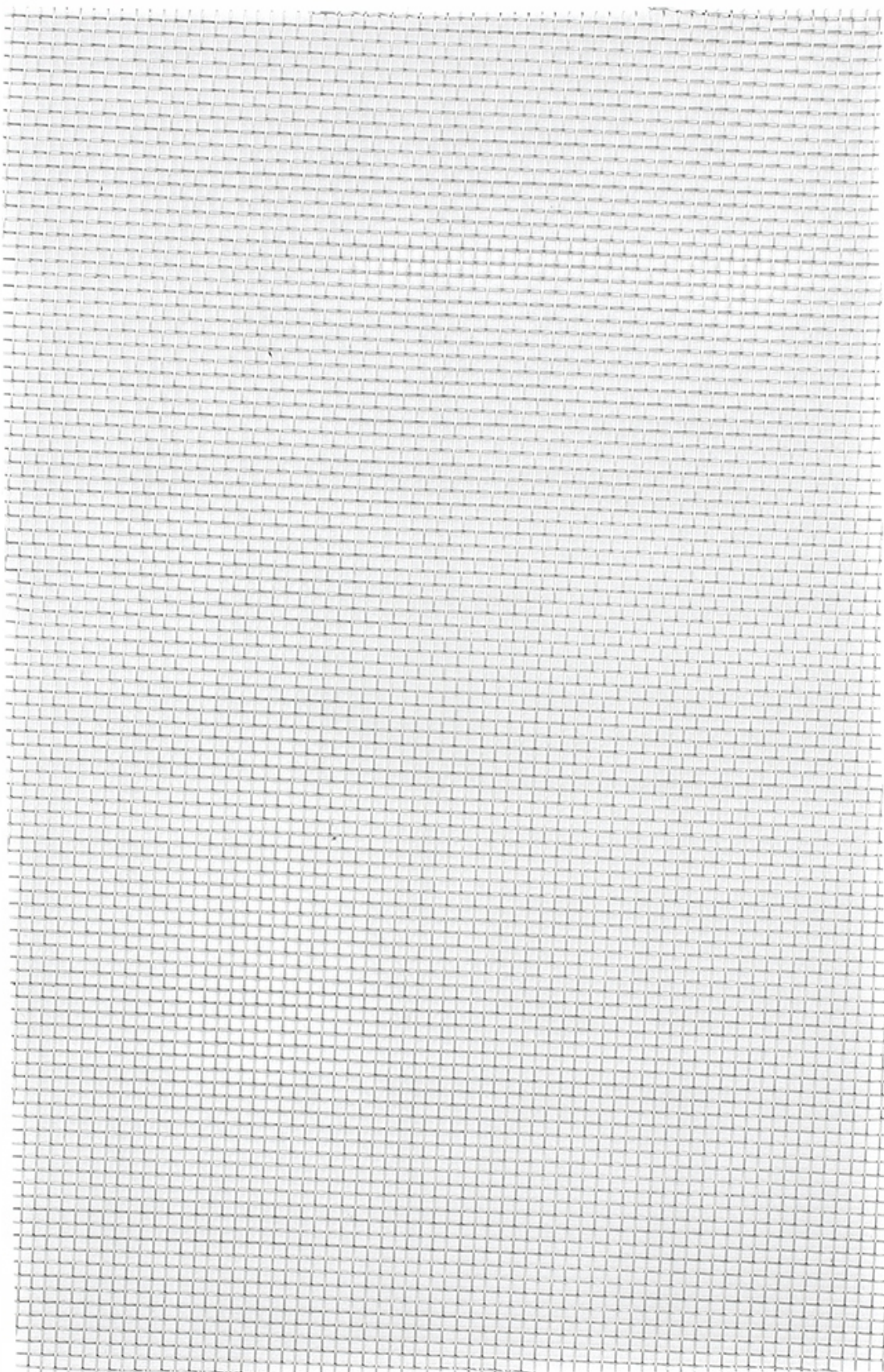
REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706

Na pozostałych naszych aukcjach znajdziesz szeroki wybór tworzyw sztucznych, stacji lutowniczych na gorące powietrze, zszywarki jak i inne akcesoria do spawania plastików.