

Link do produktu: <https://szpring.pl/app-ms-300-mata-szklana-300gm2-0-5m2-p-2145.html>



APP MS 300 Mata szklana 300g/m² 0,5m²

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 8,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SZ102682 |

Opis produktu

APP MS 300 – mata szklana 300 g/m² 0,5 m²

Mata szklana do ręcznego laminowania żywicą poliestrową

APP MS 300 to mata szklana wykonana z niezorientowanych włókien ciętych o długości 50 mm, połączonych lepiszczem emulsyjnym. Przeznaczona jest do ręcznego laminowania przy użyciu żywic poliestrowych chemoutwardzalnych. Utwardzony laminat charakteryzuje się wysoką odpornością na naprężenia mechaniczne, drgania oraz wibracje, co sprawia, że mata doskonale sprawdza się przy naprawach i wzmocnieniach różnorodnych elementów.

Najważniejsze zalety

- Łatwa w stosowaniu i idealna do ręcznego laminowania.
- Umożliwia odbudowę brakujących fragmentów konstrukcji.
- Wysoka odporność mechaniczna po utwardzeniu.
- Duża odporność na drgania i wibracje.
- Lepsza podatność na formowanie skomplikowanych kształtów w porównaniu z tkaniną szklaną.

Zastosowanie maty szklanej APP MS 300

Mata nadaje się do napraw, wzmacniania i odbudowy elementów wykonanych z laminatu poliestrowo-szklanego. Sprawdza się w pracach skutniczych, naprawach karoserii, tworzeniu wzmocnień oraz przy rekonstrukcjach detali o nieregularnych kształtach.

Przykładowe użycie

- Naprawy uszkodzeń laminatu w łodziach, pojazdach i konstrukcjach technicznych.
- Wykonywanie warstw konstrukcyjnych przy użyciu żywicy poliestrowej.
- Odbudowa lub wzmacnianie elementów narażonych na obciążenia i drgania.

Parametry techniczne

- **Model:** APP MS 300
- **Gramatura:** 300 g/m²
- **Rozmiar:** 0,5 m²
- **Wymiary:** 1250 mm × 400 mm
- **Długość włókien:** 50 mm
- **Typ lepiszcza:** emulsyjne
- **Przeznaczenie:** ręczne laminowanie żywicą poliestrową
- **Nr fabryczny:** 010903 APP