

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/tkanina-szklana-25gm2-arkusz-msp-p-21031.html>



## Tkanina szklana 25g/m2 - arkusz - MSP

Cena	<b>12,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MSPG-00025</b>
Kod producenta	<b>MSPG-00025</b>
Kod EAN	<b>20104792</b>
Jednostka	<b>szt.</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości tkanina szklana zastosowania modelarskiego wyprodukowana przez firmę MSP. **Charakterystyka:**

- **Arkusz o gęstości 25 g/m2**
- Tkanina o dużej wytrzymałości
- Stworzona do użytku z żywicami epoksydowymi (zalecana żywica Epidian 53 oraz utwardzacz Z-1)
- Podatna na malowanie (lakiery poliuretanowe, akrylowe, nitro lub olejne)
- Stosowana do wzmacniania miejsc narażonych na przeciążenia, laminowania

Zastosowanie - w modelarstwie lotniczym i szkutniczym. Przy laminowaniu stosuje się różne rodzaje i ilość warstw tkanin w zależności od potrzeb wytrzymałościowych wykonywanego elementu. Tkaniny lub maty przesycamy pędzlem o twardym włosie nie pozostawiając miejsc nieprzesyconych oraz pęcherzy powietrza. Laminowanie wykonujemy żywicą EPIDIAN 53 zmieszaną z utwardzaczem Z-1 w proporcji 10 części wagowych żywicy i 1 część wagowa utwardzacza (lub objętościowo 8 części żywicy i 1 części utwardzacza.) Nie wyklucza się stosowania innych żywic. Przy laminowaniu w formach powierzchnię należy posmarować rozdzielnikiem (np. woskowym), który po wyschnięciu tworzy warstwę rozdzielną i umożliwia wyjęcie wyrobu laminatowego. Czas utwardzania laminatu z zastosowaniem EPIDIANU 53 wynosi w temp. 18-20deg;C około 24 godz. Całkowitą wytrzymałość laminat uzyskuje po 7 dniach. Powierzchnię utwardzonego laminatu można malować lakierami poliuretanowymi, akrylowymi, nitro lub olejnymi. Przed malowaniem powierzchnię należy odtłuścić przez użycie denaturatu, rozpuszczalnika nitro lub starcie cienkiej warstwy papierem ściernym i odpyleniem. Oznaczenie producenta: MSPG-00025