

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/tkanina-szklana-110-gm2-msp-p-2607.html>

## Tkanina szklana 110 g/m2 - MSP

Preis	<b>2.31 Euro</b>
Listenpreis	<b>MSPG-00110</b>
Produzentcode	<b>MSPG-00110</b>
EAN-Code	<b>20099550</b>

### Produktbeschreibung

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

- **Arkusze o gęstości 110 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 szkatlicowym. Przy laminowaniu stosuje się różne rodzaje i ilość warstw tkanin w zależności od potrzeb wytrzymałościowych wykonywanego elementu. Tkaniny lub maty przesyca się 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 część 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. 18-20C około 24 godz. Całkowitą wytrzymałość laminatu 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-00110