

Link do produktu: <https://autolakier.pl/400-gm2-tkanina-szklana-rowingowa-lepsza-od-maty-szklanaj-troton-2135-p-1980.html>

400 G/M2 TKANINA SZKLANA ROWINGOWA lepsza od maty szklanaj TROTON 2135



Kod EAN	8713707150092
---------	----------------------

Numer katalogowy producenta	8713707150092
-----------------------------	----------------------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
--	------------

EAN (GTIN)	8713707150092
------------	----------------------

Producent	Troton
-----------	---------------

Opis produktu



INTER TROTON

Tkanina rowingowa, szklana.

Wykorzystywane są w produkcji laminatów poliestrowo-szklanych, jako zbrojenie żywic.

Umożliwiają wyższą zawartość szkła w laminacie.

Zastosowane przy produkcji laminatu zdecydowanie pozwalają obniżyć zużycie żywicy przy uzyskiwaniu wyższych parametrów wytrzymałościowych.

Powierzchnia tkaniny 0,5 m kw

Gramatura 400 g/m kw

Tkaniny szklane rowingowe wytwarzane są na krosnach tkackich.

Rowingi produkuje się z włókien szklanych z bezalkalicznego boroglinokrzemowego szkła typu E Tkaniny wytwarza się z rowingu bezpośredniego o średnicy włókien elementarnych $11 \div 22 \mu\text{m}$ (w zależności od masy liniowej zastosowanego rowingu).

Używane w produkcji tkanin rowingi pokryte są czynną chemicznie preparacją winylosilanową lub metakrylosilanową, co umożliwia bezpośrednie stosowanie tkanin w produkcji laminatów .



0,5m² 1m² 3m²

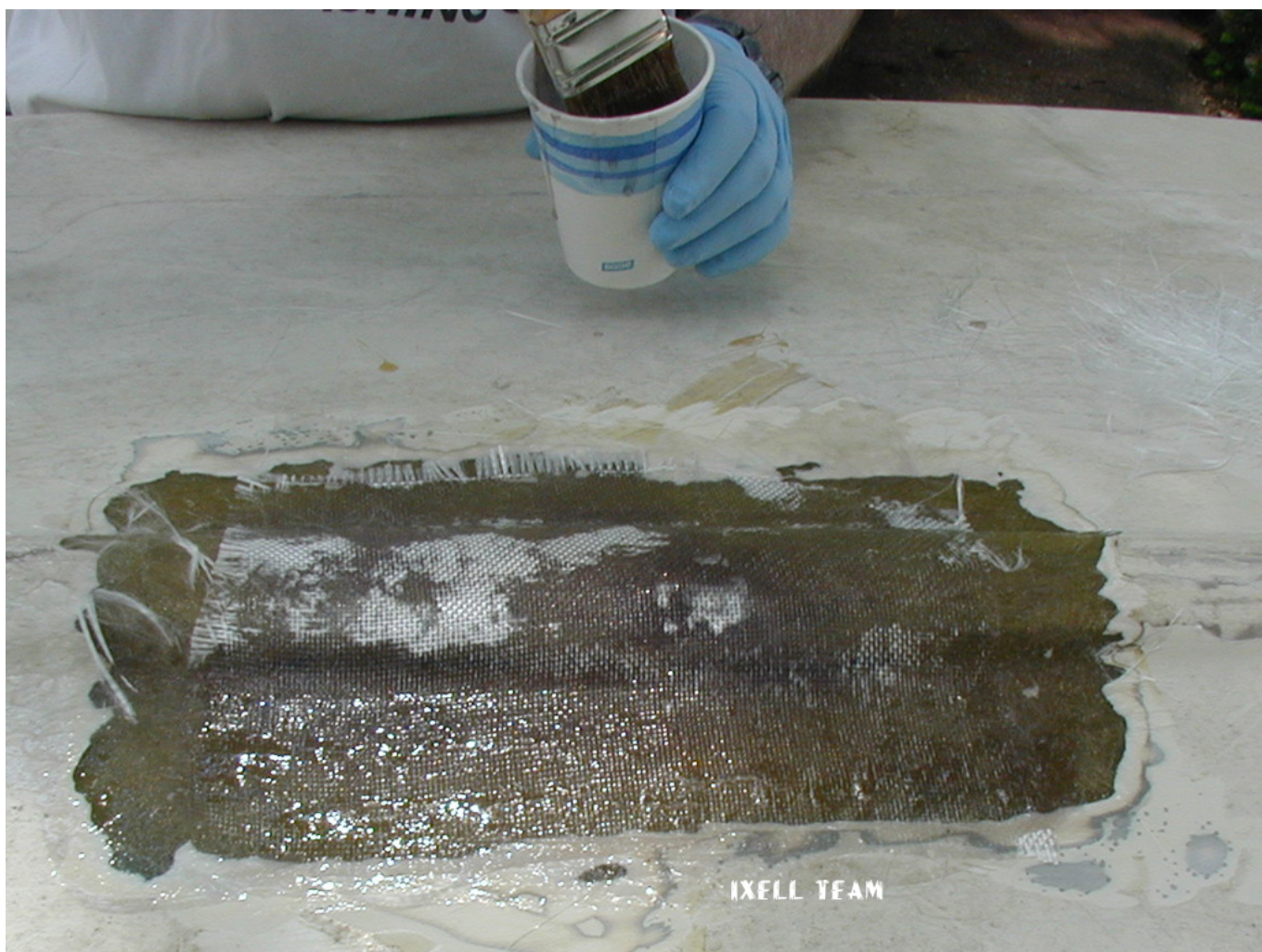
TKANINA SZKLANA

150 g/m² ■
200 g/m² ■
400 g/m² ■

GLASS FABRIC • GLASFASER-ROVINGGEWEBE • ТКАНЬ ИЗ РОВИНГА • ROVING DE VERRE

IXELL TEAM





Tkaniny rowingowe przeznaczone są głównie do stosowania w produkcji laminatów jako zbrojenie żywic poliestrowych.

Umożliwiają one wyższą zawartość szkła w laminacie i osiągnięcie wyraźnie wyższych wytrzymałości laminatów, szczególnie wzdłuż pasm rowingu.

Używane mogą być również do celów dekoracyjnych, filtracyjnych oraz do wyrobu specjalnej odzieży ochronnej.

Zastosowane do laminatów pozwalają na eliminowanie mat ze wzmocnień kombinowanych i uzyskiwanie (przy małej ilości warstw) grubych laminatów o dużej odporności na delaminację, a ponadto o dużej udarności.

Zdjęcie podglądowe.

