

**Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego**

/logo firmowe/

/dane firmowe/

**KARTA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ ROLEK GRP**

**FALISTE ROLKI**

TYP 225	CIĘŻAR 0,8 KG/M2	GRUBOŚĆ 0,5 MM
TYP 300	CIĘŻAR 1,0 KG/M2	GRUBOŚĆ 0,6 MM
TYP 375	CIĘŻAR 1,2 KG/M2	GRUBOŚĆ 0,8 MM
TYP 450	CIĘŻAR 1,4 KG/M2	GRUBOŚĆ 0,9 MM

**PŁASKIE ROLKI**

TYP 225	CIĘŻAR 0,8 KG/M2	GRUBOŚĆ 0,5 MM
TYP 300	CIĘŻAR 0,9 KG/M2	GRUBOŚĆ 0,7 MM
TYP 375	CIĘŻAR 1,2 KG/M2	GRUBOŚĆ 0,9 MM
TYP 450	CIĘŻAR 1,4 KG/M2	GRUBOŚĆ 1,0 MM
TYP 600	CIĘŻAR 1,6 KG/M2	GRUBOŚĆ 1,2 MM
TYP 675	CIĘŻAR 2,1 KG/M2	GRUBOŚĆ 1,5 MM
TYP 825	CIĘŻAR 2,5 KG/M2	GRUBOŚĆ 1,8 MM

CECHY	STANDARD	JEDN. MIARY	WARTOŚCI
Przechodzenie światła (grubość 0,60 mm klarowny)	ASTM D-1494	%	89
Przechodzenie światła (grubość 0,60 biały opal)	ASTM D-1494	%	56
Wzmocnienie włókniste		%	27
Gęstość	ASTM D-792	gr/cm <sup>3</sup>	1,37
Zakres temperatury roboczej		°C	40+125
Twardość w skali Barcola	ASTM D-2583		55 ? 60

Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Nr rep.: 1299/2022

Data: 12.04.2022

