

PLMTEX GRD 200 2X2Date of Issue/
Baskı Tarihi 10.07.2025*The product may vary from the image
*Ürün görseldeki ile farklılık gösterebilir

CHARACTERISTICS ÖZELLİKLER		NOMINAL VALUE NOMİNAL DEĞER	TOLERANCE TOLERANS	TEST NORM TEST STANDARTI
Mass Per Unit Area / Birim Alanda Kütle	g/m ²	200	± 5%	TS EN 12127
Weave / Desen		Grid		TS 1635 ISO 2113
Width / En	mm	1000	± 2,50%	TS 3427 ISO 5025
Coated Type / Kaplama Türü		Optional special coating can be applied / İsteğe bağlı özel kaplama uygulanabilir		
NOMINAL CONSTRUCTION STANDART YAPI		WARP / ÇÖZGÜ (0°)	WEFT / ATKI (90°)	
Fiber Description / Elyaf İçeriği		Carbon Fiber 24K - 1600 Tex	E Glass Hot Melt	Carbon Fiber 24K - 1600 Tex
Gap Distance	mm	20		20
Weight Rate / Ağırlık Oranı	%	48,5%	3%	48,5%
MECHANICAL PROPERTIES OF FIBER Elyafın Mekanik Özellikleri		TENSILE STRENGTH / ÇEKME MUKAVEMETİ	E - MODULUS / ELASTİSİTE MODÜLÜ	DENSITY / YOĞUNLUK
Carbon Fiber 24K - 1600 Tex		4200 MPa	240 GPa	1,78 g/cm ³

**DNV·GL**Certificate No:
TAK00001SV
Revision No:
1**DNV·GL**Certificate No:
TAK00001SW
Revision No:
1