



			FİZİKSEL / PHYSICAL			MEKANİK / MECHANICAL				TERMAL / THERMAL		
			Akışkanlık / MFI (PP 230°C-2,16 kg) (PE 190°C- 2,16 kg)	Yoğunluk/ Density 23°C	Kül / Ash	Kopma mukavemeti / Breaking Strength	Kopmada Uzama / Elongation at break	Çekme Modülü / Tensile Modulus	Charpy Notched Impact Strength (23 °C)	Nem / Moisture	Yanmazlık / Flame	Erime Noktası Melting point (DSC)
Ürün Grubu Product Group	Ürün Adı Product Name	Ürün Rengi Product Color	ISO 1133-1 gr/10 min.	ISO 1183 g/cm <sup>3</sup>	ISO 247 %	ISO 527-1/2 Mpa	ISO 527-1/2 %	ISO 527-1/2 Mpa	ISO 179-1 kJ/m2	ISO 787-2 %	UL-94	ASTM D3418 °C
Metoplen 001	PPH Extrusion	PP Naturel /Natural	3-8.	0,94-0,98	3-10.	28-31.	170-210.	1300-1400.	5,5-6.	0,2-0,5.	HB	155
		PP Beyaz / White	3-8.	0,94-0,98	3-10.	28-31.	170-210.	1300-1400.	5,5-6.	0,2-0,5.	HB	155
		PP Renkli / Colored	3-8.	0,94-0,98	3-10.	28-31.	170-210.	1300-1400.	5,5-6.	0,2-0,5.	HB	155
		PP Siyah / Black	3-8.	0,94-0,98	3-10.	28-31.	170-210.	1300-1400.	5,5-6.	0,2-0,5.	HB	155
Metoplen 002	PPH injection	PP Şeffaf / Transparent	25-35	0,91-0,92	0	30-35.	20-30.	1400-1500	4,5-5.	0,2-0,5.	HB	148
		PP Beyaz / White	25-35	0,91-0,92	0,3-0,5	30-35.	20-30.	1400-1500	4,5-5.	0,2-0,5.	HB	148
		PP Renkli / Colored	25-35	0,91-0,92	0,3-0,5	30-33.	10-30.	1400-1500	4,5-5.	0,2-0,5.	HB	148
		PP Siyah / Black	25-35	0,91-0,92	0,3-0,5	28-32.	10-20.	1400-1500	4,5-5.	0,2-0,5.	HB	148
Metoplen 003	PPH injection	EPP Beyaz / EPP White	25-35	0,92-0,94	2-6.	25-30,	40-60	1400-1450	5-5,5.	0,2-0,5.	HB	150
		EPP Siyah / EPP Black	20-30	0,93-0,95	2-6.	25-30,	40-60	1400-1450	5-5,5.	0,2-0,5.	HB	150
Metoplen 004	PPC injection	A1 PPC Siyah / Black	4-8,	0,92-0,95	4-6,	22-24,	150-200	1375-1490	6-7,	0,2-0,5.	HB	145
		PPC-T Siyah / Black	5-9,	0,93-0,96	5-10,	22-24,	140-180	1350-1450	6-7,	0,2-0,5.	HB	145
		EPPC 25-35 Siyah / Black	25-35	0,93-0,95	3-8.	28-30.	150-200	1400-1450	5-5,5.	0,2-0,5.	HB	150
		EPPC 25-35 Beyaz / White	25-35	0,92-0,94	2-6.	30-32.	150-200	1400-1450	5-5,5.	0,2-0,5.	HB	150
		PPC 3-8 Beyaz / White	3-8.	0,94-0,98	3-10.	30-32.	170-210.	1300-1400.	5,5-6.	0,2-0,5.	HB	155

Yukarıda yazılı test sonuçları laboratuvar ortamında standartlara uygun olarak yapılmış ölçümlerden elde edilmiştir. Karar aşamasında kullanıcı kendi iç test metodlarına göre testleri tekrarlama uygun olacaktır. Bu datasheetteki test sonuçları istatistiksel ortalama değerleri baz alınarak oluşturulmuştur. Ürün özelliklerine ve partiye göre değişiklik gösterebilmektedir.

In writing the above laboratory test results were obtained from measurements made in accordance with the standards. The decision will be appropriate to repeat the test users according to their own internal testing method. Test results in this datasheet is established based on the statistical average value. Products and features may vary by party.