



HOTMELT FILM



www.maliplast.com



MALİ TEKNİK TEKSTİL YAN SANAYİ ÜRÜNLERİ

Merkez: Karayolları Mah. Cebeci
Cad. 567.Sk. No: 22-24 Kat: 1A
34255 Küçükköy - İSTANBUL
Tel. : +90 (212) 485 47 60
Faks: +90 (212) 535 96 61

Fabrika: Velliköy Sanayi Bölgesi
Sanayi Mah. 7. Cad. No: 34/A
59500 Çerkezköy - TEKİRDAĞ
Tel. : +90 (282) 746 12 47
Faks: +90 (282) 746 11 99

mal@maliplast.com
www.maliplast.com



MALİPLAST HOTMELT FİLM

Ürün Cinsi	Ürün Kodu	Min. yapıştırma hattı çalışma sıcaklığı °C	Erime sıcaklığı °C	MFI(190 °C) [g/10min - 2.16kg]	MFI(160 °C) [g/10min - 2.16kg]	Sıcaklık dayanımı °C	Yoğunluk g/cm ³	Tekstil		Sünger				Diğer		Teslimat Şekli		Uygulama Alanları				
								Polyester	Polyamide	Polypropylene	Pamuk	Yün	PU	PE	NEOPRENE	PVC Rijit	PS		Aışap	Kağıt	Kalınlık micronm	Taşıyıcı
EVA	EVA.100F	120	100		35	70	0.95	++	++	++	+++	+++	++	++	+	++	++	+++	10-80	Yok	Tekstil laminasyonu, deri takviye bezleri kaplama, iç giyim, otomotiv kılıfı vb... laminasyonu	
EVA	EVA.200F	125	110		30	75	0.95	++	++	+	++	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	Tekstil laminasyonu, deri takviye bezleri kaplama, vb... laminasyon
EVA	EVA.300F	115	100		14	80	0.95	++	++	+	+++	++	+++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	Tekstil laminasyonu, PU, PE Neopren sünger, dalgıç kıyafetleri, medical aksesuar vb... laminasyonu
EVA	EVA.400F	120	100		42	75	0.95	++	++	+	+++	++	+++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	İgneleme Non-Woven, Peluş, Velsoft Kumaş, Kadife...vb. Özellikle Hafif Halı Uygulamaları için
EVA	EVA.500F	115	100		48	70	0.95	++	++	+	+++	++	+++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	Tekstil laminasyonu, deri takviye bezleri kaplama, iç giyim, otomotiv kılıfı vb... laminasyonu

Teslimat Şekli: Filmler isteğe bağlı olarak renkli olarak üretilebilir. Genişlikler 250 mm-2300 mm arasında değişmekte ve sanımlar DIN EN ISO 9001-2000 sertifikalı rulolara yapılmaktadır.

NOT: Yukarıda verilen değerler kendi deneyimlerimize göre belirlenmiş değerlerdir. MALİ TEKNİK PLASTİK SAN. A.Ş. firması yukarıda verilen bilgilerin ve de spesifikasyonların güvenilir olduğunu düşünmektedir, fakat aynı değerlerin elde edileceğini garanti etmemektedir. Kullanıcı ürünü kullanmadan önce satın aldığı ürünün kendi şartlarına uygunluğunu belirlemelidir. Kullanıcı kendi kullanımı ve de yaptığı testlerle ilgili olarak tüm riskleri üstlenmektedir. Ne satıcı ne de üretici, ürünün dolaylı veya dolaysız doğru veya yanlış kullanımı veya kullanımı esnasında oluşan eksikliklerden kaynaklanan zarar, sakatlık veya hasardan mesul değildir.

Yapışma kalitesi
+++ : Çok iyi
++ : İyi
+ : Vasant

MALİPLAST HOTMELT FİLM

Hotmelt Type	Product Code	Min. glue line temperature °C	Melting temperature °C	MFI(190 °C) [g/10min - 2.16kg]	MFI(160 °C) [g/10min - 2.16kg]	Heat Resistance °C	Density g/cm ³	Textile				Foam				Other		Delivery Form		Application Area							
								Polyester	Polyamide	Polypropylene	Coton	Wool	PU	PE	NEOPRENE	PVC Rijid	PS	Wood	Paper		Thickness micronm	Carrier					
EVA	EVA.100F	120	100		35	70	0.95	++	++	++	+++	+++	++	++	+	++	++	+	++	+++	10-80	No	Textile, Leather, Shoes, Lingerie, Automobile Seat Cover etc... Lamination				
EVA	EVA.200F	125	110		30	75	0.95	++	++	+	++	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	10-80	No	Textile, PU, PE Foam, Leather etc... Lamination	
EVA	EVA.300F	115	100		14	80	0.95	++	++	+	+++	++	+++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	10-80	No	Textile, PU, PE, Neoprene Foam, Diving Suits, Medical Products etc... Lamination
EVA	EVA.400F	120	100		42	75	0.95	++	++	+	+++	++	+++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	10-80	No	Needle Punched Non-Woven, Plush Fabric, Welvet...etc. Lamination Especially for Floor Mat Applications
EVA	EVA.500F	115	100		48	70	0.95	++	++	+	+++	++	+++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	10-80	No	Textile, Leather, Shoes, Lingerie, Automobile Seat Cover etc... Lamination

Delivery Form: Our films can be coloured and flame retardant according to requirements. Width of folios differ between 250 mm-2300 mm and with standart DIN EN ISO 9001-2000 certificate rollers.

NOTICE: Data above are based on our own experience and tests. MALİ TEKNİK PLASTİK SAN. A.Ş. believes the information and specifications supplied are reliable, but does not guarantee that any results shown or claimed will be obtained. Before using, user shall determine the suitability and fitness of the product for its intended use. The user assumes all risks and liability whatever in connection with its own tests and use. Neither seller nor manufacturer shall be liable for any injury, loss or damage, direct or consequential, arising out of the use, misuse or inability to use the product.

Bonding Strength
+++ : Very good
++ : Good
+ : Average

MALİPLAST HOTMELT WEB

Ürün Cinsi	Ürün Kodu	Min. yapıştırma hattı çalışma sıcaklığı °C	Erime sıcaklığı °C	MFI(190 °C) [g/10min - 2.16kg]	MFI(160 °C) [g/10min - 2.16kg]	Sıcaklık dayanımı °C	Yoğunluk g/cm ³	Tekstil		Sünger				Diğer		Teslimat Şekli		Uygulama Alanları										
								Polyester	Polyamide	Polypropylene	Pamuk	Yün	PU	PE	NEOPRENE	PVC Rijit	PS		Aışap	Kağıt	Kalınlık g/m ²	Taşıyıcı						
PES	PES.300WT	130	110		63	100	1.05	+++	+++	++	+++	+++	++	++	+	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	8-40	Yok	Tekstil, PU sünger, Deri, İç giyim, Döşemelik kumaş vb... Laminasyonu	
PA	PA.200WT	120	100		38	95	0.95	+++	+++	++	+++	+++	++	++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	8-40	Yok	Tekstil, PU sünger, Deri, İç giyim, Döşemelik kumaş vb... Laminasyonu

Teslimat Şekli: Hotmelt weblerimiz maksimum 320 cm ender üretilmektedir. Müşterilerimizin talebine bağlı olarak 10 mm enden başlamak üzere dilimleyerek talep edilen ender de teslimat yapabilmekteyiz.

NOT: Yukarıda verilen değerler kendi deneyimlerimize göre belirlenmiş değerlerdir. MALİ TEKNİK PLASTİK SAN. A.Ş. firması yukarıda verilen bilgilerin ve de spesifikasyonların güvenilir olduğunu düşünmektedir, fakat aynı değerlerin elde edileceğini garanti etmemektedir. Kullanıcı ürünü kullanmadan önce satın aldığı ürünün kendi şartlarına uygunluğunu belirlemelidir. Kullanıcı kendi kullanımı ve de yaptığı testlerle ilgili olarak tüm riskleri üstlenmektedir. Ne satıcı ne de üretici, ürünün dolaylı veya dolaysız doğru veya yanlış kullanımı veya kullanımı esnasında oluşan eksikliklerden kaynaklanan zarar, sakatlık veya hasardan mesul değildir.

Yapışma kalitesi
+++ : Çok iyi
++ : İyi
+ : Vasant

MALİPLAST HOTMELT WEB

Hotmelt Type	Product Code	Min. glue line temperature °C	Melting temperature °C	MFI(190 °C) [g/10min - 2.16kg]	MFI(160 °C) [g/10min - 2.16kg]	Heat Resistance °C	Density g/cm ³	Textile				Foam				Other		Delivery Form		Application Area							
								Polyester	Polyamide	Polypropylene	Coton	Wool	PU	PE	NEOPRENE	PVC Rijid	PS	Wood	Paper		Thickness g/m ²	Carrier					
PES	PES.300WT	130	110		63	100	1.05	+++	+++	++	+++	+++	++	++	+	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	8-40	No	Textile, PU foam, Leather, Lingerie, Upholstery etc... Lamination
PA	PA.200WT	120	100		38	95	0.95	+++	+++	++	+++	+++	++	++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	8-40	No	Textile, PU foam, Leather, Lingerie, Upholstery etc... Lamination

Delivery Form: Our hotmelt webs are white coloured. Width of our webs is maximum 320 cm. According to the requirement of our customers, we can cut from 10 mm width.

NOTICE: Data above are based on our own experience and tests. MALİ TEKNİK PLASTİK SAN. A.Ş. believes the information and specifications supplied are reliable, but does not guarantee that any results shown or claimed will be obtained. Before using, user shall determine the suitability and fitness of the product for its intended use. The user assumes all risks and liability whatever in connection with its own tests and use. Neither seller nor manufacturer shall be liable for any injury, loss or damage, direct or consequential, arising out of the use, misuse or inability to use the product.

Bonding Strength
+++ : Very good
++ : Good
+ : Average

