

APP KATKILI, POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLER

W Serisi

WP 40 K, G, Y and W

APP (Ataktik Polipropilen) Katkılı, Polimer Bitümlü Su Yalıtım Örtüsü

Üst yüzey kaplaması Arduaz, alt yüzey kaplaması PE filmidir.

Polyester taşıyıcıdır.

Test Adı	Standard	Birim	Tolerans	Değer
Görsel Kusurlar	TS EN 1850-1	-	-	yok
Birim Ağırlık	TS EN 1849-1	Kg/m ²	±0,1	3,2
Taşıyıcı	-	g/m ²	-	150
Uzunluk	TS EN 1849-1	Kg/m ²		4
Genişlik	TS EN 1848-1	m	min (-0,03)	10
Doğrusallıktan sapma	TS EN 1848-1	cm	min (-2)	100
Su Geçirimsizlik	TS EN 1848-1			geçti
Boyutsal Kararlılık	TS EN 1928 Mt.A/Mt.B*	10kPa/60kPa*		geçti
Soğukta Bükülgenlik	TS EN 1107-1	%	max	≤0,6
Akmaya Dayanım	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	-5
Çekme Özellikleri (Boy/En)	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	>	110
Kopma Uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50 mm	min	600/400
Darbe Dayanımı	TS EN 12311-1	%	min	30/30
Statik Yüklere Karşı Dayanım	TS EN 12691 Mtd.A	mm	min	1750
Ek Yeri Kaymaya Karşı Dayanım	TS EN 12730 Mtd.A/Mtd.B*	kg	min	20*
Ek Yeri Ayrılmaya Karşı Dayanım	TS EN 12317-1	N/50 mm	±20%	6400
Yırtılmaya Karşı Direnç (çivi ile)	TS EN 12316-1	N/50 mm	±30%	NPD
Yangına Tepki	TS EN 12310-1	N/50 mm	±20%	NPD
Dıştan Yangın Etkisine Karşı Davranış	TS EN 11925-2	sınıf		E
Sıcaklık Çevrimi Altında Şekilsel Kararlılık	ENV 1187-2	sınıf		NPD
Su Buharı Özellikleri	TS EN 1108			NPD
Germeden Sonra Su Geçirimsizlik	TS EN 1931		min	20000
Bitki Kökü Dayanımı	TS EN 13897			NPD
Yapay Yaşlandırma+Soğuk Bükülgenlik	EN 13948			NPD
Yapay Yaşlandırma+Akmaya Dayanım	TS EN 1296 / TS EN 1109	°C	0+10	NPD
Yapay Yaşlandırma+Su Geçirimsizlik	TS EN 1296 / TS EN 1110	°C	0+10	NPD
Granüllerin Yapışması	TS EN 1296 / TS EN 1928	2 kPa/60kPa*		geçti
Kimyasallara Karşı Direnç	TS EN 12039	%	max	NPD
Tehlikeli Maddeler	TS EN 1847			NPD
Görsel Kusurlar	-	var/yok		yok