



TECHNICAL DATA SHEET
TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Name and address of manufacturer	: PROTAN TURKEY YALITIM SAN.TİC.A.Ş. G.O.S.B. İhsandede Caddesi No:111/G Gebze/KOCAELİ / TÜRKİYE
Üretici Adı ve Adresi	: PROTAN TML
Product trade name	: EN 13967 / EN 13361
Ürün Ticari Adı	: EN 13967 / EN 13361
European Standart	: EN 13967 / EN 13361
İlgili Avrupa Standardı	: EN 13967 / EN 13361
Description	: PVC Damp proof sheet, homogenous, incompatible with bitumen respectively / Homojen PVC Su Yalıtım Membrani, Bitüm ile Uyumlu Değildir
Tanım	: Uyumlu Değildir
Type of application	: Damp proof sheets Type A and basement tanking sheets Type T / Mekanik sabitleme
Uygulama	: Damp proof sheets Type A and basement tanking sheets Type T / Mekanik sabitleme
Standart dimensions	: Width / En : 2200 mm
Standart Boyutlar	: Length / Boy : 20 m

CHARACTERISTICS ÖZELLİKLER	TEST RESULT TEST SONUCU mm	1,50	TEST RESULT TEST SONUCU 2,00 mm	UNIT BİRİM	TEST METHODS TEST METODU
THICKNESS Kalınlık	1,50 ± %10		2,00 ± %10	mm	EN 1849-2 for EN 13967
WATER PERMEABILITY Su Geçirimsizlik	Waterproof / Su Geçirimsiz		Waterproof / Su Geçirimsiz	-	EN 1928 for EN 13967
WATER TIGHTNESS TO LIQUID WATER Yaşlandırma Sonrası Su Geçirimsizlik	Waterproof / Su Geçirimsiz		Waterproof / Su Geçirimsiz	-	EN 1296 and EN 1928 for EN 13967
TENSILE STRENGTH Çekme Mukavemeti	ENİNE ≥ 14		ENİNE ≥ 15	N/mm ²	EN ISO 527 for EN 13491 / EN 12311-2 for EN 13967
ELONGATION AT BREAK Kopma Uzaması	BOYUNA ≥250		BOYUNA ≥ 300	%	EN 12311-2 for EN 13967
RESISTANCE TO IMPACT Darbe Dayanımı	≥ 500		≥ 750	mm	EN 12691 for EN 13967
RESISTANCE TO TEAR (NAIL SHANK) Yırtılma Dayanımı (Çivi ile)	≥350		≥ 400	N	EN 12310-1 for EN 13967
REACTION TO FIRE Yangına Tepki	CLASS E / E Sınıfı		CLASS E / E Sınıfı	-	CLASSIFICATION AFTER EN 13501-1 for EN 13967
JOINT STRENGTH Ek Yeri Kayma Mukavemeti	≥600		≥ 700	N/50mm	EN 12317-2 for EN 13967
PEEL RESISTANCE OF JOINT Ek Yeri Soyulma Mukavemeti	≥ 175		≥ 200	N/50mm	EN 12316-2 for EN 13967
DIMENSIONAL STABILITY Boyutsal Kararlılık	≤ 2		≤ 2	%	EN 1107-2 for EN 13967
FOLDABILITY AT LOW TEMPERATURE Soğukta Elastisite	-20		-20	°C	EN 495-5 for EN 13967
VISIBLE DEFECTS Görünür Kusur	Pass / Geçti		Pass / Geçti	-	EN 1850-2 for EN 13967

MDV / İBD = Manufacturer's Declared Value / İmalatçı Beyan Değeri

L = Machine Direction / Boyuna

T = Cross Direction / Enine

This technical data sheet was prepared according to the latest technical knowledge and standards of PROTAN TURKEY YALITIM SAN.TİC.A.Ş.

/ Gebze, KOCAELİ TURKEY. Technical changes due to further developments are possible.

Bu teknik bilgi föyü PROTAN TURKEY YALITIM SAN.TİC.A.Ş. Gebze, KOCAELİ TÜRKİYE'nin en son teknik bilgi ve standartlarına göre hazırlanmıştır.

Gelişmelere bağlı olarak teknik değişiklikler mümkündür.