



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



Sayı: B.30.2.İST.0.17.81.00/693 / 2056

29.10.2014

TARDIGRADE PCAP 750

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventli, renkli, mat yüzey görünüşlü, kendinden yayılan, UV dayanımlı alifatik son kat

Ürün Bilgileri:

Görünüm / Renk

Reçine – part A : gri, sıvı
Sertleştirici – part B : şeffaf, sıvı

Teknik Bilgiler

Kimyasal Yapı : Poliüretan

Yoğunluk (ASTM D792 / ISO 1183 / DIN 53479)

Reçine – part A : 1,230 kg/Lt
Sertleştirici – part B : 1,080 kg/Lt
Karışım A + B : 1,200 kg/Lt

Viskozite (ASTM D2555 / ISO 2555 / DIN EN ISO 2555)

Reçine – part A : 1100 mPa·s
Sertleştirici – part B : 620 mPa·s
Karışım A + B : 1060 mPa·s

Su Absorpsiyonu (ASTM D570-98 / ISO 62 / DIN 53495)

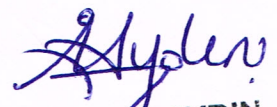
Yoktur (% 0,002).

Pota Ömrü (Pot Life)

1 saat (23 °C).

34320 Avcılar/İSTANBUL Tel: +90 212 473 70 70 Fax: +90 212 473 71 80




Prof. Dr. İsmail AYDIN
BSc, DIC, PhD



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



Sayı: B.30.2.İST.0.17.81.00/693 / 2056

29.10.2014

TARDIGRADE PCAP 750

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventli, renkli, mat yüzey görünümlü, kendinden yayılan, UV dayanımlı alifatik son kat

Mekanik / Fiziksel Özellikleri

TEST	YÖNTEM			DEĞER		
				Ortalama	Maksimum	Minimum
Basma dayanımı	ASTM D695	ISO 604	DIN 53454	-	-	-
Eğilme dayanımı	ASTM D790	ISO 178	DIN 53452	-	-	-
Maksimum dayanım kuvveti	ASTM D638	ISO 527	DIN 53457	-	-	-
Kopma anında % uzama	ASTM D638	ISO 527	DIN 53457	-	-	-
Yapışma dayanımı	ASTM D4541	ISO 4624	DIN 4624	-	-	-
Shore D sertlik	ASTM D2240	ISO 868	DIN 53505	76	79	73

Tardigrade PCAP 750 Poliüretan Esaslı, İki Bileşenli, Solventli, Renkli, Mat Yüzey Görünümlü, Kendinden Yayılan, UV Dayanımlı, Alifatik Son Kat'a ait test sonuçları.



34320 Avcılar/İSTANBUL Tel: +90 212 473 70 70 Fax: +90 212 473 71 80

Prof. Dr. İsmail AYDIN
BSc, DIC, PhD



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



Sayı: B.30.2.İST.0.17.81.00/693 / 2056

29.10.2014

TARDIGRADE PCAP 750

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventli, renkli, mat yüzey görüntüslü, kendinden yayılan, UV dayanımlı alifatik son kat

Kimyasal Dayanım

Kimyasallar	Değerler
HİDROKLORİK ASİT %25	2
HİDROKLORİK ASİT %10	3
NİTRİK ASİT %25	2
NİTRİK ASİT %10	2
FORMİK ASİT %25	2
FORMİK ASİT %10	3
ASETİK ASİT %25	3
ASETİK ASİT %10	3
SÜLFÜRİK ASİT %25	3
SÜLFÜRİK ASİT %10	3
LAKTİK ASİT %25	3
LAKTİK ASİT %10	3
ETİL ALKOL	3
AMONYAK	3
PERKLOR ETİLEN	3
MAZOT	3
ASETON	3
BENZİN TİNER	3
HİDROLİK YAĞI	3
TİNER	3

Mükemmel dayanım 3 İyi dayanım 2
Az dayanım 1 Dayanıksız 0

Prof. Dr. İsmail AYDIN
İstanbul Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



84320 Avcılar/İSTANBUL Tel: +90 212 473 70 70 Fax: +90 212 473 71 80

Prof. Dr. İsmail AYDIN
BSc, DIC, PhD