



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



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

29.10.2014

TARDIGRADE ECSP 260

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz zemin ve duvar boyası

Ürün Bilgileri:

Görünüm / Renk

Reçine – part A : gri, sıvı
Sertleştirici – part B : açık sarı, sıvı

Teknik Bilgiler:

Kimyasal Yapı : Epoksi

Yoğunluk (ASTM D792 / ISO 1183 / DIN 53479)

Reçine – part A : 1,840 kg/Lt
Sertleştirici – part B : 1,020 kg/Lt
Karışım A + B : 1,640 kg/Lt

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

Reçine – part A : 24000 mPa·s
Sertleştirici – part B : 440 mPa·s
Karışım A + B : 3500 mPa·s

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

Yoktur (% 0,001).

Pota Ömrü (Pot Life):

65 dakika (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 ECSP 260

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz zemin ve duvar boyası

Mekanik / Fiziksel Özellikleri

TEST	YÖNTEM			DEĞER		
				Ortalama	Maksimum	Minimum
Basma dayanımı	ASTM D695	ISO 604	DIN 53454	60 MPa	67 MPa	58 MPa
Eğilme dayanımı	ASTM D790	ISO 178	DIN 53452	30,87 MPa	37,53 MPa	26,67 MPa
Maksimum dayanım kuvveti	ASTM D638	ISO 527	DIN 53457	385 N	393 N	371 N
Kopma anında % uzama	ASTM D638	ISO 527	DIN 53457	% 23,11	% 28,26	% 20,89
Yapışma dayanımı	ASTM D4541	ISO 4624	DIN 4624	12,05 MPa	16,01 MPa	9,97 MPa
Shore D sertlik	ASTM D2240	ISO 868	DIN 53505	80	84	77

Tardigrade ECSP 260 Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Solventsiz Zemin ve Duvar Boyası'na 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 ECSP 260

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz zemin ve duvar boyası

Kimyasal Dayanım

Kimyasallar	Değerler
HİDROKLORİK ASİT %25	2
HİDROKLORİK ASİT %10	3
NİTRİK ASİT %25	2
NİTRİK ASİT %10	3
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



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

Prof. Dr. İsmail AYDIN
BSc, DIC, PhD