



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



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

29.10.2014

TARDIGRADE ERAC 920

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, akışkan ankraj ve yapıştırma harcı

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 : 1,620 kg/Lt
Sertleştirici – part B : 1,020 kg/Lt
Karışım A + B : 1,480 kg/Lt

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

Reçine – part A : 4400 mPa·s
Sertleştirici – part B : 260 mPa·s
Karışım A + B : 2000 mPa·s

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

Yoktur (% 0,001).

Pota Ömrü (Pot Life):

50 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

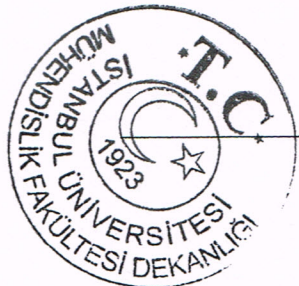
TARDIGRADE ERAC 920

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, akışkan ankraj ve yapıştırma harcı

Mekanik / Fiziksel Özellikleri

TEST	YÖNTEM			DEĞER		
				Ortalama	Maksimum	Minimum
Basma dayanımı	ASTM D695	ISO 604	DIN 53454	184 MPa	191 MPa	178 MPa
Eğilme dayanımı	ASTM D790	ISO 178	DIN 53452	91,14 MPa	94,34 MPa	88,37 MPa
Maksimum dayanım kuvveti	ASTM D638	ISO 527	DIN 53457	643 N	647 N	640 N
Kopma anında % uzama	ASTM D638	ISO 527	DIN 53457	% 3,38	% 3,44	% 2,99
Yapışma dayanımı	ASTM D4541	ISO 4624	DIN 4624	17,23 MPa	18,02 MPa	16,54 MPa
Shore D sertlik	ASTM D2240	ISO 868	DIN 53505	80	83	76

Tardigrade ERAC 920 Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Solventsiz, Akışkan Ankraj ve Yapıştırma Harcı'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 ERAC 920

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, akışkan ankraj ve yapıştırma harcı

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