



Termal koruma

TEMPTEC 332

150 ° C'nin üzerinde sıcaklık | Kimyasal ortam



KİMYASAL KORUMA
TİP A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TİP A
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

KATEGORİ 3



0334

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5

Geniş bir kimyasal yelpazesine karşı dayanıklı etkili termal yalıtım ve direnç

BELİRLİ AVANTAJLAR



Termal koruma

- Çift örgü pamuk sayesinde kusursuz termal yalıtım



Üretkenlik

- Kabartmalı doku sayesinde kaygan objeler için iyi kavrama



Cilt koruması

- Malzemenin kalınlığının artırdığı çok amaçlı kimyasal direnci (asitlere, alifatik çözücülere karşı)



Garantili kalite

- Silikonsuzdur, Boyama öncesi metal levha ve cam yüzeylerdeki izleri önlemek için

ENDÜSTRİLER

- Mekanik endüstrisi
- Petrokimya endüstrisi
- Diğer endüstriler
- Kauçuk endüstrisi

UYGULAMALARI

- Polimer ekstrüzyon
- Metallere kimyasal uygulama
- Metale yağda su verme
- Sıcak petrokimya ürünlerinin örneklenmesi
- Sıcak su kazanı işi
- Sıcak boruların taşınması
- Seramik endüstrisinde kalıpların taşınması
- Yapıştırıcıların üretimi
- Elektrik kablosu yalıtım malzemesi üretimi
- Soğuk koşullarda yol işleri



Termal koruma

TEMPTEC 332

150 °C'nin üzerinde sıcaklık | Kimyasal ortam

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

2 2 1 2 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Darbe koruması

ISO 13997 uyarınca kesilme direnci

Delinme direnci

Yırtılma direnci

Bıçak kesmesi direnci

Aşınma direnci

EN407

TERMAL RİSKLER (ISI VE ATEŞ)



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Erimiş büyük miktarda metallerle direnç

Küçük erimiş metal sıçramaları

Radyan ısı direnci

Konvektif ısı direnci

Temas durumunda ısı direnci

Sınırlı alev yayılımı

EN 511:2006

SOĞUK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Su geçirgenlik

Temas durumunda soğuk direnci

Konvektif soğuk direnci

EN ISO 374-1

KİMYASAL RİSKLER



TİP A

A: Metanol
C: Asetonitril
L: Sülfürik asit %96
M: Nitrik asit %65
N: Asetik asit %99
S: Hidroflorik asit %40

(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	Dokuma termal koruma
Dış kaplama	Pütürlü
Malzeme	Neopren
Eldivenlerin renkleri	Siyah Mavi
Uzunluk (cm)	36
Boyut	8 9 10
Yüzey direnci (0)	2.6E+11 Ω
Dikey direnç (0)	1.6E+11 Ω

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama	1 çift/torba 6 çift/karton
-------------	-------------------------------

(MEVZUAT)

- Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından kabul edilen (EC) 1272/2008 no.lu düzenlemeye göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz.
- Bu ürünün içerdiği yüksek önem arz eden maddelerin (SVHC) veya Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından kabul edilen 1907/2006 no.lu düzenlemenin (REACH) XVII no.lu ekinde sayılan maddelerin miktarı %0,1'den daha fazla değildir.
- CE -Tip İnceleme Sertifikası: 0075/014/162/05/19/1646
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kalite güvence sertifikası: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France