



Termal koruma

TEMPCOOK 476

-150 ° C'nin altındaki sıcaklık | Islak ortamlar



KİMYASAL KORUMA
TİP A

KESME KORUMASI
SEVİYE D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TİP A
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

KATEGORİ 3



0334

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
1/5



Etkili termal korumayla birlikte hijyenik koruma; %100 sıvı geçirmez

BELİRLİ AVANTAJLAR



Termal koruma

- 150°C'ye kadar termal koruma



Dayanıklılık

- Yağ, gres ve ana deterjan ürünlerine karşı direnç



Gıdaya uygunluk

- Beyaz/krem rengi renk kodlaması, catering endüstrisinin giyim standartlarına uygundur



Garantili kalite

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

ENDÜSTRİLER

- Gıda sektörü
- Yerel Yönetimler (Catering Hizmetleri)
- Catering endüstrisi
- Fırıncılık

UYGULAMALARI

- Ön pişirme
- Isınan fırınlardan tabakların çıkarılması
- Fırınlardan tepsilerin çıkartılması
- Kuru veya ıslak fırınlardan sıcak tabakları çıkarma
- Otoklavlardan ve buharlı fırınlardan nesnelere çıkarma



Termal koruma

TEMPCOOK 476

-150 ° C'nin altındaki sıcaklık | Islak ortamlar

PIKTOGRAMLAR

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

4 4 4 3 D

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 metallere 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

F: Toluen

G: Dietilamin

J: n-Heptan

O: Amonyak %25

T: Formaldehit %37

EN ISO 374-5

MİKROORGANİZMALAR



Bakteri ve mantardan koruma



BESLENME

05/08/2020 tarihli Fransız kararnamesi

ÜRÜN DETAYLARI

İç kaplama	Dokuma termal koruma
Dış kaplama	Kaydırmaz Desenli
Kaplama Materyali	Nitril
Eldivenlerin renkleri	Beyaz
Uzunluk (cm)	45
Boyut	7 9 10
Yüzey direnci (0)	1.6E+11 Ω
Dikey direnç (0)	> 3E+13 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: 0075/014/162/04/19/1095
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 05/09/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €

420, rue d'Estienne d'Orves

92705 Colombes Cedex France

RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL