

8100T CryoCool Etiketi

Aşırı düşük sıcaklık etiketi

Kriyojenik uygulamalar için olan ve okunamayan laboratuvar etiketleri, laboratuvarların verimliliği ve üretkenliğini etkileyebilir. Hatalı etiketleri değiştirmek ve laboratuvar numunelerini yeniden işleme koymak, zaman ve para kaybettirerek laboratuvar çalışanlarının verimliliğini azaltır, hasta bakımı veya tedavisinde gecikmelere neden olur. Kriyojenik depolarda flakon ve test tüpleri için iyi yapışan ve yapışkanlığını koruyan doğru etiketleri bulmak zor olabilir. 8100T CryoCool, zorlu kriyojenik koşullara dayanıklılık için özel olarak tasarlandı. Ürünün kalıcı yapışkanı, küçük çaplı flakon ve tüplere üstün yapışma özelliği ile çok çeşitli laboratuvar uygulamaları için mükemmel bir seçimdir. -196°C'ye dek yapışma özelliğini koruyan 8100T CryoCool, sıvı nitrojenli uygulamalar için uygundur ve kuru buz ve gama radyasyona dayanıklıdır.



Mükemmel yazdırma kalitesi

8100T CryoCool, 5095 reçine ribbon ile kullanıldığında her seferinde mükemmel yazdırma kalitesi, dayanıklılık ve okunabilirlik sunar.

Sürekli üstün performansa güvenin

Okunaksız barkodlar hasta güvenliğini ve personel üretkenliğini tehlikeye atar. İşte bu nedenle, tutarlı, optimum performans sağlamak üzere kendi termal baskı sarf malzemelerimizi tasarlar, üretir ve titizlikle ön testlere tabi tutarız. Sürekli kaliteyi garanti etmek adına ISO 9001 sertifikalı, 23 noktalı bir kalite denetim süreci uygularız. Optimum görsel dayanıklılığı ve tarama performansına sahip olursunuz — dar barkodlar için bile ilk taramada okunabilirlik.

-196°C'ye dek dayanıklı

Kriyojenik uygulamalar, kuru buz ve gama radyasyona dayanıklı olan 8100T CryoCool, -196°C'ye dek yapışma ve okunabilirlik özelliğini korur.

Küçük çaplı flakonlara üstün yapışma özelliği

Kalıcı yapışkanı ile küçük şişelere ve test tüplerine sağlam bir şekilde yapışması, 8100T CryoCool'u numune ve örnek etiketleme gibi çok çeşitli laboratuvar etiketleme uygulamaları için ideal hale getirir.

8100T CryoCool ile kriyojenik depolama alanlarında laboratuvar örneklerini güvenilir bir şekilde ayırt edin.

Daha fazla bilgi için lütfen www.zebra.com/barcodesupplies adresini ziyaret edin.

Teknik Özellikler

Malzeme

Ham madde Numarası	10035938RM
Facestock	Saten beyazı yazdırma polysteri (50 µm)
Yapışkan	Kalıcı yüksek performans akrilik yapışkan (26 µm)
Kaplama	Beyaz glasin kaplama (66 µm)
Toplam Kalınlık (+/-%10)	142 µm +%10
Ortam	Kapalı alanda kullanım; soğuk ortam ve kriyojenik soğuklara uygun

Sıcaklık Performansı

Minimum Uygulama Sıcaklığı	4°C
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-196°C ila 100°C arası

Tavsiye Edilen Yazıcılar ve Ribbonlar

Yazıcılar	Termal transfer yazıcı (ribbon gereklidir); en iyi performans için Zebra'nın masaüstü orta aralıklı ve yüksek performanslı termal yazıcılarını kullanın
Ribbonlar	Zebra 5095 ve 4800 ribbon ile uyumludur

Yapışkan Gücü

Oluklu	Yok
Çelik	5 dakikalık oyalanma süresi: 40,867 oz 24 saatlik oyalanma süresi: 48,317 oz
Polikarbonat	5 dakikalık oyalanma süresi: 46,628 oz 24 saatlik oyalanma süresi: 64,483 oz
Poliyeten	5 dakikalık oyalanma süresi: 37,811 oz 24 saatlik oyalanma süresi: 46,587 oz

Kimyasala Dayanıklılık

Zayıf Kimyasallar	
Kan	Tavsiye Edilen
Vücut Sıvısı	Tavsiye Edilen
Tuzlu Su	Tavsiye Edilen
Su	Tavsiye Edilen
Cam Temizleyici	Tavsiye Edilen
Orta Seviyede Kimyasallar	
Alkol	Tavsiye Edilen
Amonyak	Tavsiye Edilen
Çamaşır Suyu	Tavsiye Edilen
IPA	Tavsiye Edilen
Sert Kimyasallar	
Benzin	Uygulamanızda test
Gres	Uygulamanızda test
Aşırı Sert Kimyasallar	
Aseton	Uygulamanızda test
IR Yeniden Akışı	Uygulamanızda test
MEK	Uygulamanızda test
TCE	Uygulamanızda test

Ksilen	Uygulamanızda test
--------	--------------------

Bu Ribbon ile sunulan UL/cUL Sertifikalı Malzemeler

Z-Xtreme 4000T ve Z-Ultimate 3000T Beyaz

Mevzuatlar ve Uygunluk

BPA ve Lateks içermez

Ürün Performansı ve Uygunluğu

Tavsiye Edilen Depolama Koşulları	22°C ve %50 RH'de saklandığında 1 yıl dayanır
Beklenen Ürün Ömrü - Uygulama içinde	Kapalı alanda kullanım: 1 yıldan fazla süre dayanır Açık alanda kullanım: 6 aya kadar dayanır
Örnek Parça Numarası	SAMPLE35938

Son Kullanımda Malzeme Testi

Bu belgede yer alan bilgiler yalnızca rehberlik amaçlıdır ve özelliklerin ayarlanmasında kullanılması amaçlanmamıştır. Zebra ürünlerinin tüm alıcıları, ürünün benzersiz uygulamalarının tüm gereksinimlerine uygun olup olmadığını bağımsız olarak belirlemekten tek başına sorumlu olacaktır. Belirli son kullanım uygulamalarının tüm amaçlanan gereksinimlerini karşılaması için tüm ürünler önceden test edilmelidir.

Garanti

Sarı malzemeleri, sevkiyat tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti açıklamasının tam metni için lütfen web sayfasını ziyaret edin:

www.zebra.com/warranty

Pazarlar ve Uygulamalar

Sağlık Sektörü

- Tıbbi laboratuvarlar ve numune etiketleme
- Üniversiteler / araştırma tesisleri
- Hastaneler ve sağlık hizmetleri
- Soğuk ortam/endüstriyel imalat
- Donma-çözünme döngülerine maruz kalan örneklerin etiketlenmesi



NA and Corporate Headquarters
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asia-Pacific Headquarters
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Headquarters
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Latin America Headquarters
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com