



Isobond® P - 100

Technical Data Sheet

Isobond® P - 100

Kimyasal adı: Diphenyl [methylenedi-4,1-phenylene]dicarbamate

CAS Numarası: 101-65-5

EINECS Numarası: 202-963-4

Malzeme Tanımı

Görünüm: Beyaz ile açık bej arasında katı madde

Erime Noktası: > 180 °C [kapiler yöntem]

NCO-İçeriği: < 0.1 % [Titraton]

Artık Nem: < 0.2 % [IR kurutma 80°C]

Taşıma, Depolama ve Paketleme

Güneş ışığına maruz kalmadan + 5°C ile + 35°C arasındaki sıcaklıklarda orijinal ambalajında sıkıca kapalı olarak depolandığında 24 ay boyunca stabil kalır.

Yönetmelik Bilgileri

AB REACH tescili: Evet

Availability

- Americas [United States, Canada, South America]
- APAC [Asia-Pacific]
- ANZ [Australia, New Zealand]
- EU [European Union]
- PRC [People's Republic of China]
- UK [United Kingdom]

Feragat / Koşullar

Revision: 2026-07-06 / a465



Tüm belgelerimizde doğru olmaya çalışıyoruz. Ancak, her türlü bilgi veya tavsiye bizden iyi niyetle, garanti ya da belirli bir uygulama için sınırsız iddia olmaksızın sağlanır. Sadece nitelikli endüstriyel kullanıcılara satış yapmaktayız. Ürünün kullanıcısında ürünü ve uygulama prosedürlerini dikkatlice araştırmak ve sürekli olarak test etmek yükümlülüğü bulunmaktadır. Ürünlerimizin ve verilerimizin kullanımı özen ve dikkat gerektirir ve bu tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Kautschuk Group, oluşan herhangi bir zarar için sorumluluk kabul etmez. Genel Şartlar ve Koşullarımız geçerlidir.

Belirtilen depolama ve raf ömrü süreleri, sevkiyat gününden itibaren belirli bir süre için minimum garantili değerlerdir. Bu süre sona erdikten sonra, ürün ek kalite kontrol testine ihtiyaç duyar ancak hala belirtilen özelliklere uygun olabilir. Daha fazla bilgi için, Raf Ömrü Politikamıza bakınız.

Ürün bilgilerindeki güncellemeler için lütfen bu web sayfasını düzenli olarak kontrol edin:

<https://kautschuk.com/products/rubber/isobond-p-100>