

## Isobond® P - 100

الاسم الكيميائي: ثنائي فينيل [ميثيلين دي-4،1-فينيلين] ثنائي كبرامات

رقم CAS: 101-65-5

رقم EINECS: 202-963-4

## تعريف المادة

**المظهر:** مادة صلبة بيضاء إلى بيج فاتح لامع

[الطريقة الشعيرية] °C نقطة الانصهار: < 180

[معايرة] % 0.1 < NCO محتوى

[°C الرطوبة المتبقية: > 0.2 %] تجفيف بالأشعة تحت الحمراء عند 80

## التعامل والتخزين والتغليف

°C مستقر لمدة 24 شهراً عند تخزينه في عبواته الأصلية المغلقة بإحكام بدرجات حرارة تتراوح بين 5+  
دون تعريضه لأشعة الشمس مباشرة و°C+35

## المعلومات التنظيمية

نعم: REACH: مسجل وفق لائحة الاتحاد الأوروبي

## 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]



## إخلاء المسؤولية / الشروط والأحكام

Revision: 2026-06-29 / fa99

نسعى جاهدين للدقة في جميع مستنداتنا. ومع ذلك، فإن أي معلومات أو نصيحة تُقدّم منا بحسن نية، دون ضمان أو مطالبة غير محدودة بالملاءمة لتطبيق معين. نبيع لعملاء صناعيين مؤهلين فقط. يقع على عاتق مستخدم المنتج إجراء بحث دقيق ثم اختبار المنتج وإجراءات تطبيقه باستمرار في سياق استخدامه المحدد. يتطلب استخدام منتجاتنا وبياناتها عناية واهتمامًا، ويتحمل المستخدم المسؤولية الكاملة عن ذلك وحده. لا تقبل مجموعة كوتشوك أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة. تنطبق أحكامنا العامة الأحكام والشروط.

تُعد القيم المحددة لأوقات التخزين وعمر الصلاحية قيمًا دنيا مضمونة لفترة تبدأ من يوم الشحن. بعد انتهاء هذه الفترة، يخضع المنتج لاختبارات مراقبة جودة إضافية ولكنه قد يظل بالتأكيد ضمن المواصفات. للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى سياسة عمر الصلاحية.

للاطلاع على آخر التحديثات المتعلقة بمعلومات المنتج، يرجى زيارة هذه الصفحة بانتظام:  
<https://kautschuk.com/products/rubber/isobond-p-100>