



# Isobond<sup>®</sup> P - 100

## Technical Data Sheet

### Isobond<sup>®</sup> P - 100

化学名: ディフェニル (メチレンジ-4,1-フェニレン) ジカルバメート

CAS番号: 101-65-5

EINECS番号: 202-963-4

### 材料の定義

外観: 白色から明るいベージュ色の固体

溶融点: > 180 °C (毛細管法)

NCO-content: < 0.1 % (滴定法)

残存湿度: < 0.2 % (IR乾燥 80°C)

### 取り扱い、保管および包装

+ 5°C から + 35°Cまでの温度範囲で、オリジナルパッケージをしっかりと閉じて保管した場合、24ヵ月間安定。

### 法規制情報

EU REACH登録済: はい

### 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)

## 免責事項/条件

Revision: 2023-07-14 / 398b



当社のすべてのドキュメンテーションが正確であるよう努力しています。しかし、提供される情報やアドバイスは当社から善意で行われ、保証や特定の適用への無制限の適合性を主張するものではありません。当社は高度に資格を持つ工業ユーザーにのみ販売しています。それぞれの製品のユーザーには、製品とその適用手順を特定の用途の文脈で注意深く研究し、続けてテストする責任があります。当社の製品とデータの使用は注意深さとケアを必要とし、全責任はユーザーにあります。Kautschuk Groupは発生した損害に対する責任を一切受けません。一般的な利用規約が適用されます。

表示されている保管期間と販売可能期間は出荷日から始まる期間の最低保証値です。この期間が過ぎた後、製品は追加の品質管理テストを必要としますが、それでもまた依然として仕様内にありうるでしょう。詳細は、[販売可能期間ポリシー](#)を参照してください。

製品情報の更新については、このウェブページを定期的にチェックしてください:

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