



# BRANOstretch M5

Folia rozciągliwa z lotnym inhibitorem korozji (VCI)



## BRANOguard

Tymczasowe zabezpieczenie antykorozyjne dla przemysłu motoryzacyjnego oraz przemysłu budowy maszyn i obróbki metali.

## Charakterystyka

BRANOstretch M5 to niebieskawa, przezroczysta folia rozciągliwa z aktywną ochroną przed korozją typu VCI (lotny inhibitor korozji), która nadaje się szczególnie do pakowania cewek stalowych. BRANOstretch M5 to wodoodporna folia LLDPE (z liniowego polietylenu o małej gęstości).

Folia uwalnia w sposób ciągły małe ilości substancji czynnych do atmosfery, nawet jeśli nie doszło do jej bezpośredniego kontaktu z powierzchnią metalu.

Grubość: 30  $\mu\text{m}$   
Inne grubości na zamówienie.

## Zakres ochrony

Folia BRANOstretch M5 chroni niezawodnie przed korozją stal, żeliwo, nikiel, aluminium, chrom i cynk.  
Obojętna wobec miedzi i jej stopów.

Zaleca się przeprowadzenie testu kompatybilności dla kadmu i magnezu oraz jego stopów.

Czas trwania ochrony do 12 miesięcy w zależności od warunków klimatycznych i szczelności opakowania. Czas trwania ochrony może być wyregulowany jeśli znane są szczegóły dotyczące zastosowania.

W sprawie zaleceń dotyczących stosowania należy skontaktować się ze specjalistą ds. opakowań.

## Zalety

- Ochrona przed korozją bez oliwienia i smarowania
- Opakowanie i zabezpieczenie antykorozyjne w jednym
- Części metalowe gotowe do użycia w każdej chwili
- Oszczędność czasu
- Prosta utylizacja
- Niskie wymagania dotyczące opakowania
- Zgodność z niemiecką normą TRGS 615
- Przezroczyste opakowanie
- Ochrona przed wilgocią
- Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia



**Branopac**  
Solutions with System

# BRANOstretch M5

## Informacje o produkcie

### ■ Formy dostawy

Rolki do maszyn o szerokości 50 cm i długości 1200 metrów. Rolki do pakowania ręcznego o szerokości 50 cm i długości 230 metrów.

Inne rozmiary na zamówienie.

### ■ Przechowywanie

Produkt może być przechowywany przez okres do 12 miesięcy w oryginalnym fabrycznym opakowaniu.

### ■ Utylizacja

Folię BRANOstretch M5 można wprowadzić do recyklingu. Zabrudzone folie muszą być utylizowane w procesie spalania.

### ■ Bezpieczeństwo pracy

Według definicji zawartej w zarządzeniu dotyczącym materiałów niebezpiecznych, BRANOstretch M5 nie jest preparatem niebezpiecznym.

### ■ Zastosowanie

Aby jak najlepiej wykorzystać właściwości folii VCI BRANOstretch M5, gotowe opakowanie powinno tworzyć zamkniętą przestrzeń. Należy zastosować środki zapobiegające przedostawaniu się wody do środka, do zapakowanych towarów.

Powierzchnie, które mają być chronione muszą być suche i wolne od pozostałości sprzyjających powstawaniu rdzy, takich jak pot ze spoconych palców (należy zakładać rękawice), agresywne substancje na bazie detergentów i inne. Kwasy i silne substancje alkaliczne mogą mieć również wpływ na system ochrony przed korozją. W razie wątpliwości zalecamy przeprowadzenie testu kompatybilności.

Zabezpieczone materiały powinny być przechowywane z dala od bezpośredniego kontaktu z drewnem lub materiałami kwaśnymi. Należy również upewnić się, że wilgotność względna powietrza atmosferycznego jest utrzymywana na niskim poziomie, oraz że nie występują zanieczyszczenia atmosferyczne (upewnić się, że w opakowaniu nie ma drewna).

Produkty BRANOpac VCI powinny być używane wyłącznie do określonych zastosowań (pakowanie lub konserwacja części metalowych podatnych na uszkodzenia). Nie udziela się gwarancji na ewentualne szkody ani nie przyjmuje się odpowiedzialności za nie.

BRANOpac GmbH  
Gottlieb-Daimler-Str. 18-20  
35423 Lich, Germany  
Telefon: +49 6404 9142-0  
Faks: +49 6404 9142-700  
E-mail: info@branopac.com

Więcej informacji można  
znaleźć na stronie:  
[www.branopac.com](http://www.branopac.com)



**BRANOpac**  
Solutions with System