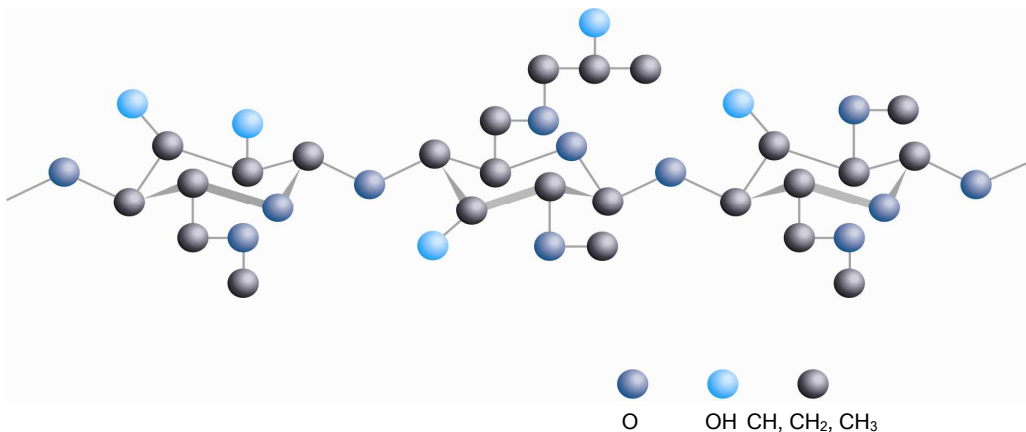


# Tylose<sup>®</sup> MO 60016 P4

## Technische Daten



| Produkteigenschaften |   |                                   |             |
|----------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| Konstitution:        | modifizierte Methylhydroxypropylcellulose |                                   |             |
| Aussehen:            | Pulver                                    | Anquellverzögerung:               | nein        |
| Veretherung:         | normalverethert                           | Verdickungswirkung:               | gering      |
| Kornfeinheit:        | Feinpulver                                | Viskositätsstufe:<br>nach Höppler | 60000 mPa·s |

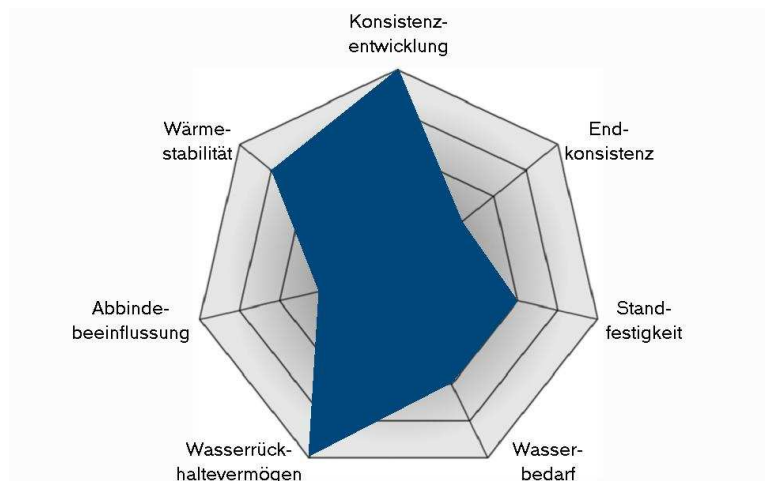
| Produktspezifikation                  |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Feuchtigkeit:                         | ≤ 6 %               |
| NaCl-Gehalt:                          | ≤ 1,5 %             |
| Kornanteil:                           | <125µm: min. 85%    |
| Kornanteil:                           | <100µm: min. 70%    |
| Viskosität:                           | 30000 - 36000 mPa·s |
| Brookfield RV,20UpM, 1,9%,20°C,20° dH |                     |

| Empfohlene Einsatzgebiete |
|---------------------------|
| Zement-Kalk-Putze         |
| Baukleber                 |
| Einlagenputze             |
| Fliesenkleber             |
| Zementspachtel            |

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

# Tylose<sup>®</sup> MO 60016 P4

## Technische Daten



### Anwendungstechnische Eigenschaften

|                        |              |                          |           |
|------------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| Konsistenzentwicklung: | sehr schnell | Wasserrückhaltevermögen: | sehr hoch |
| Endkonsistenz:         | gering       | Abbindebeeinflussung:    | gering    |
| Standfestigkeit:       | mittel       | Wärmestabilität:         | hoch      |
| Wasserbedarf:          | mittel       |                          |           |

### Sicherheit, Lagerung und Verpackung

Wie bei allen feinteiligen organischen Produkten besteht auch bei Celluloseethern die Gefahr der Staubexplosion. Staubentwicklung und Staubablagerung sollten möglichst gering gehalten werden, damit kein zündfähiges Staub/Luft-Gemisch entstehen kann. Zündquellen, wie offene Flammen, heiße Oberflächen, Funken und statische Elektrizität, sollten vermieden werden. Die Zersetzung der Tylose beginnt bei ca. 200°C. Die Zündtemperatur liegt bei >360°C. Tylose brennt ruhig durch, Brandübertragung ist möglich.

Tylose ist, in geschlossenen Gebinden bzw. Originalverpackungen, trocken und bei normalen Temperaturen aufbewahrt, lange haltbar. Bei hochviskosen oder modifizierten Typen kann nach längerer Lagerung (> 1Jahr) ein langsam einsetzender Viskositätsverlust meßtechnisch nachweisbar sein. Tylose nimmt aus feuchter Luft Wasser auf. Angebrochene Gebinde sollten gut verschlossen aufbewahrt werden.

Diese Tylose-Type wird in mehrlagigen Papiersäcken mit PE-Innenlage und/oder in Big Bags geliefert.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

SE Tylose GmbH & Co.KG · Rheingaustraße 190-196 · D-65203 Wiesbaden · Tel: +49 611 962-8571 · Fax: +49 611 962-9267 · www.SETylose.de · Info@SETylose.de