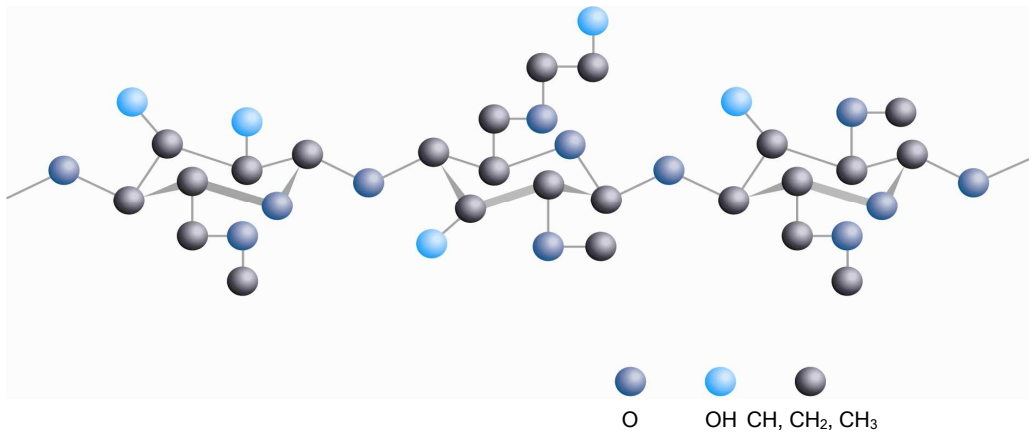


# Tylose<sup>®</sup> MH 100001 P6

## Technische Daten



Produkteigenschaften			
Konstitution:	modifizierte Methylhydroxyethylcellulose		
Aussehen:	Pulver	Anquellverzögerung:	nein
Veretherung:	normalverethert	Verdickungswirkung:	gering
Kornfeinheit:	Feinstpulver	Viskositätsstufe: nach Höppler	100000 mPa·s

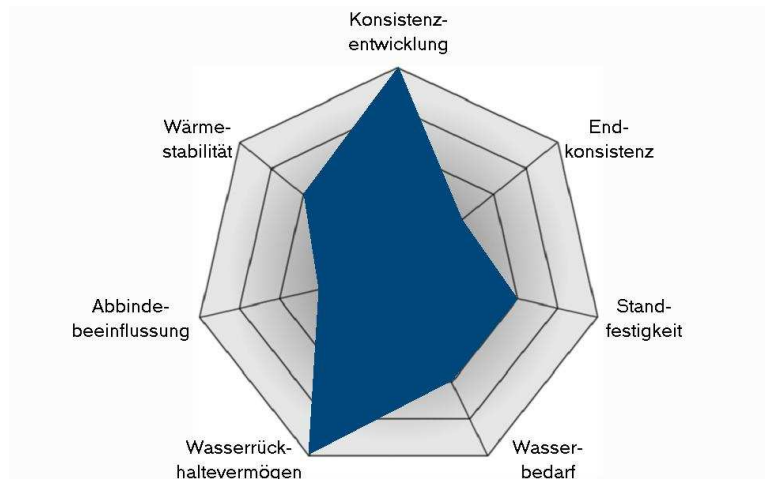
Produktspezifikation	
Feuchtigkeit:	≤ 6 %
NaCl-Gehalt:	≤ 1,5 %
Kornanteil:	<100µm: min. 90 %
Kornanteil:	<63 µm: min. 65%
Viskosität:	4100 - 5500 mPa·s
Brookfield RV,20UpM, 1,0%,20°C,20° dH	

Empfohlene Einsatzgebiete
Planblockkleber
Fliesenkleber
Gips-Kalk-Putze
Zement-Kalk-Putze

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> MH 100001 P6

## Technische Daten



### Anwendungstechnische Eigenschaften

Konsistenzentwicklung:	sehr schnell	Wasserrückhaltevermögen:	sehr hoch
Endkonsistenz:	gering	Abbindebeeinflussung:	gering
Standfestigkeit:	mittel	Wärmestabilität:	normal
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