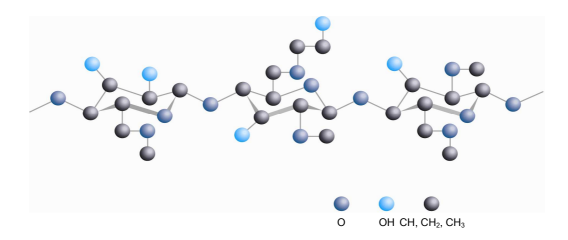


Tylose[®] MH 10015 P4

Dati tecnici



Proprietà del prodotto			
Composizione:	Metil-idrossietilcellulosa modificata		
Aspetto:	polvere bianca	Solubilità ritardata:	no
Eterificazione:	normalmente eterificata	Effeto addensante:	alto/a
Granulometria:	polvere fine	Grado di viscosità: secondo Höppler	10000 mPa·s

Specifiche di prodotto				
Umidità:	≤ 6 %			
Contenuto NaCl:	≤ 1,5 %			
Granulometria:	< 125 μm: min. 80%			
Granulometria:	< 100 μm: min. 65 %			
Viscosità: 8000 - 15000 mPa·s Brookfield RV,20giri/min, 1,9%,20°C,20° GH				
Dati ulteriori				
Contenuto attivo:	≥ 92,5 %			
Densità apparente:	ca. 400 kg/m ³			
Eterificazione (MS/DS):	ca. 0,20 / ca. 1,70			
Granulometria:	< 63 μm: ca. 50 %			

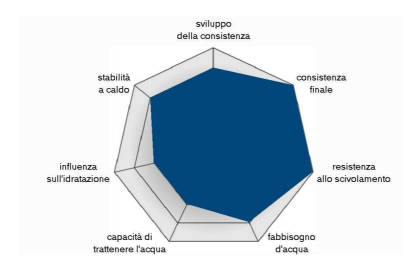
Campi di impiego principali				
Adesivi per piastrelle, antiscivolo				
Collanti per sistemi termo-isolanti				

Questa informazioni riflette la nostra migliore conoscenza ed è volta a fornire informazioni generali sui nostri prodotti ed il loro impiego. No va pertanto intesa come garanzia delle specifiche proprietà del prodotto descritto o della idoneità per una particolare applicazione. Eventuali diritti industriali o brevetti dovranno venire rispettati.La qualità del nostro prodotto è garantita in coerenza con le nostre Condizioni Generali di Vendita.



Tylose[®] MH 10015 P4

Dati tecnici



Prestazioni applicative			
Sviluppo della consistenza:	veloce	Ritenzione d'acqua:	media
Consistenza finale:	molto alta	Influenza sulla presa:	media
Resistenza allo scivolamento:	molto alta	Stabilità a caldo:	alta
Fabbisogno d'acqua:	alto		

Imballo, stoccaggio, istruzioni di sicurezza

Come tutte le sostanze organiche di granulometria fine, anche gli eteri di cellulosa presentano un rischio di esplosione del pulviscolo. Lo sviluppo e la presenza in ambiente di questo pulviscolo devono essere mantenuti al minimo, così da non formare miscele esplosive di polvere/aria. Possibili sorgenti di accensione, quali fiamme libere, superfici calde, scintille e elettricità statiche dovrebbero essere eliminate. La Tylose inizia a decomporsi a circa 200 °C. La sua temperatura critica è > 360 °C. La Tylose brucia facilmente ed è possibile il propagarsi del fuoco.

Se conservata in confezioni originali integre o in imballi chiusi, in ambienti asciutti e a temperatura ambiente, la Tylose può essere conservata per lungo tempo. Per i gradi alto-viscosi, dopo uno stoccaggio di almeno 1 anno, si potrebbe rilevare (a livello di analisi di laboratorio) una piccola perdita di viscosità. La Tylose assorbe acqua dall'umidità dell'aria: per questo le confezioni, se aperte, devono essere richiuse e sigillate accuratamente.

25 kg Sacco a valvola in carta multistrato, con intermedio di polietilene

Questa informazioni riflette la nostra migliore conoscenza ed è volta a fornire informazioni generali sui nostri prodotti ed il loro impiego. No va pertanto intesa come garanzia delle specifiche proprietà del prodotto descritto o della idoneità per una particolare applicazione. Eventuali diritti industriali o brevetti dovranno venire rispettati.La qualità del nostro prodotto è garantita in coerenza con le nostre Condizioni Generali di Vendita.