

Tylose® HS 30000 YP2

羟乙基纤维素醚 (具有生物稳定性 延迟溶解)
适用于建筑涂料、油墨等领域

产品典型数据

项目	指标	单位	检测方式
物理外观	粉末		
溶解性	可溶于任何温度的水		
含水率	≤6	%	Tylose 1130
含盐量	≤6	%	Tylose 1140
pH 值, 1%水溶液	5.5-8.0	%	Tylose 1250
粒径 < 0.180mm	≥85	%	Tylose 1010
粘度 1%水溶液, Brookfield LV,30rpm,sp.4,25°C	1500-2500	mPas	Tylose 1300

备注：包装和储存

Tylose 使用含有聚乙烯塑料中间层的多层纸袋包装，一整托盘为 50 包。
如果密闭干燥保存，Tylose 的产品有较长的保质期。

Tylose 羟乙基纤维素醚型号解析：

H：羟乙基

S：生物稳定性

Y：延迟溶解

P2 P4 P6...：产品粒径

Tylose 编号：	147198	版本：	3
CAS NO.	9004-62-0	日期：	14.03.2014

此版本数据基于我们目前在售产品，Tylose 可能会对产品进行一定调整，购买前请与我们联系确认。

Tylose®为泰勒斯公司纤维素醚产品注册商标。

生产商：SE Tylose GmbH & Co.KG 信越泰勒士公司 (德国) www.setylose.com