

HECELLOSE® H300 (羟乙基纤维素)

产品概述

HECELLOSE® H300 是一种非离子型的水溶性聚合物。它来自木浆或者棉浆，主要应用于涂料、建筑、乳液聚合等行业。**HECELLOSE® H300** 是低粘度的羟乙基纤维素。

应用

HECELLOSE® H300 主要作为流变改性剂、保水剂和悬浮剂。它可与其他组分良好的相容。为了避免快速溶解而产生的抱团现象，**HECELLOSE®** 已经经过表面处理来达到所需要的理想的溶解时间。

产品特性

物理数据	指标	备注
外观	灰白色粉末	
颗粒大小	90%<425 μ m	振动器筛
水份	Max. 5%	
粘度 (2% 水溶液, 25°C)	250~550 cps	Brookfield LV
pH	6.0~8.5	



包装和储存

HECELLOSE® 是包装于内衬聚乙烯的25公斤双层纸袋中。**HECELLOSE®** 因为其吸潮特性，应当在原厂包装下放置于干燥清洁的环境中。否则，**HECELLOSE®** 可从空气中吸收水份。**HECELLOSE®** 不是易腐败产品。