

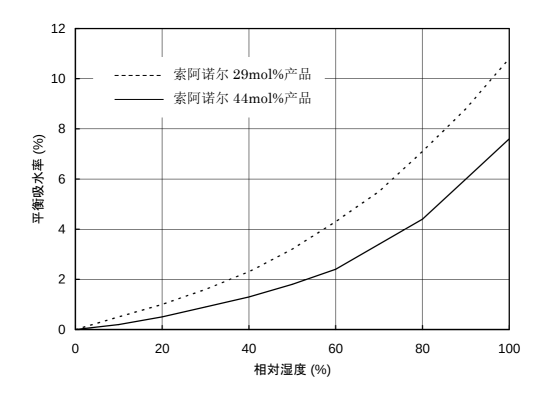


"索阿诺尔 TM"的吸水性

"索阿诺尔 TM"的吸水性如下所示。

由于"索阿诺尔 TM"主链中具有-OH 基,因此表现为具有容易吸水的特性。请根据该特性进行使用并根据用途进行选择牌号。

(1) 相对湿度和平衡吸水率的关系



三菱化学株式会社

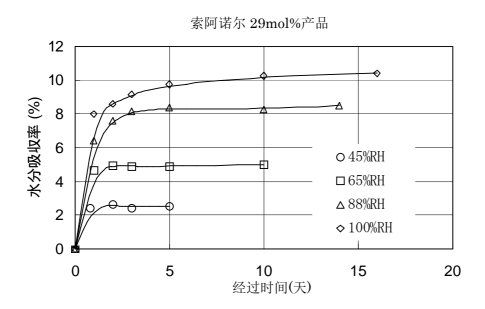
Soarnol Dept. Polymers Division, Polymers & Compounds/MMA Business Group 邮编 100-8251 东京都千代田区丸之内 1-1-1 皇宫大厦 TEL +81-3-6748-7803 FAX +81-3-3286-1239

- ●本产品目录中包含的信息和数据为截至2022年7月的内容。
- ●本产品目录中的内容可能会有变更,恕不另行通知。
- ●由于印刷特性,色调可能与实物有所差异。
- ●未经事先书面同意,严禁转载本产品目录中包含的任何数据或信息。

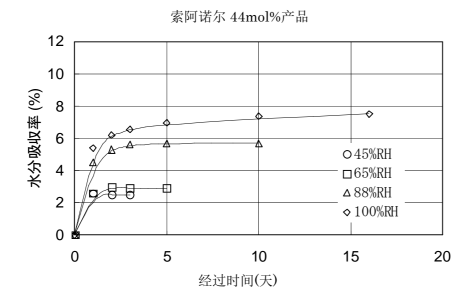




(2) 经过时间和吸水量(索阿诺尔 TM29mol%产品)



(3) 经过时间和吸水量(索阿诺尔 TM44mol%产品)



三菱化学株式会社

2/2Soarnol Dept. Polymers Division, Polymers & Compounds/MMA Business Group 邮编 100-8251 东京都千代田区丸之内 1-1-1 皇宫大厦 TEL +81-3-6748-7803 FAX +81-3-3286-1239

- ●本产品目录中包含的信息和数据为截至2022年7月的内容。
- ●本产品目录中的内容可能会有变更,恕不另行通知。
- ●由于印刷特性,色调可能与实物有所差异。
- ●未经事先书面同意,严禁转载本产品目录中包含的任何数据或信息。