

# CELLOTIN PP 6

## 脱水剂



### 化学成分：

聚丙烯

### 特性：

外观：白色纤维  
溶解性：不溶于水  
纤维厚度：约18 µm  
纤维长度：约6 mm  
熔点：约160 °C

### 储存期 / 包装：

储存恰当的情况下，保存期为12个月  
包装为25公斤/桶

### 应用：

CELLOTIN PP 6 聚丙烯纤维用于水泥结合耐火材料，避免首次烘烤时发生散裂和爆裂。  
该产品可以在不损坏窑炉内衬或耐火材料的情况下提高加热烘烤速度。烘烤的速度取决于多个因素（如耐火材料的水含量，厚度和结构形状等），因此需要根据各自的应用条件决定。

#### CELLOTIN

PP 6 的使用提高了烘烤的安全性。

CELLOTIN PP 6 的添加量为总重量的0.1 %。

CELLOTIN PP 6 具有良好的润湿性，使用时建议与耐火粉料予混，使纤维迅速、均匀分布于耐火材料中。

### 注意：

应随时保持容器的密闭。

以上信息基于我们工厂和实验室的测试结果。实际应用中由于使用条件的改变，以上信息仅作参考，我们不承担由此产生的任何责任。我们要求用户尊重第三方的权利。