

## Duracet 682

### 产品说明

**Duracet 682** 是一种自我反应型的聚醋酸乙烯乳液。由于其交联能力，Duracet 682 比传统的聚醋酸乙烯酯具有更高的刚度、不溶性的成膜。建议作为粘合剂使用，如需要刚度的 SMC 成膜剂。Duracet 682 具有非常一致和稳定的粒度分布，可以很好地控制玻璃纤维的皮卡率，因而具有一致的 LOI。

### 物理性能

粘度: 4700 - 6200cps (LVF, Spindle #3/12 RPM/77° F)

固含量: 50.8% - 53.5%

pH 值: 4.0 - 5.0

比重: 1.09

粒径: 1.300 – 2.300 microns, Coulter LS230 (Vol. %)

玻璃化温度: ~40° C

### 其它信息

**保质期:** 储存在密闭容器中，20°C 下保存六个月。

**重要声明:** 我们对使用本产品的建议，基于我们认为可靠的测试。我们非常关注材料的选择和生产制造过程。本产品的使用，不得与现存的法律和/或专利有冲突。有关本产品及其使用，包括商品性、和特殊用途的适用性，我们不做任何保证、表示或暗示。本公司对造成的任何后果、事故或任何损失，不负任何责任。修订的 12/03/09。

© Copyright 2009. 所有版权属于 Franklin International.