

TECHNOMELT SUPRA 120CN

又名: Technomelt Supra 120CN
2013年5月

产品类型

合成热熔胶

应用范围

该产品用于各种饮料吸管的粘结，尤其是在高速贴管机上的吸管粘接。具有优异的耐寒性。因其具有极好的粘性，还可用于包装工业在难粘表面如上光油及覆膜纸及纸箱等的粘合。

产品规格

粘度
软化点

1500 - 2000 mPa.s (160° C)
80- 90 ° C

测试方法

Brookfield Thermoseal 27号转子
环球法

产品性能

当严格保持所建议的工作温度时，TECHNOMELT SUPRA 120CN 在熔融状态下具有很好的热稳定性。TECHNOMELT SUPRA 120CN 具有极好的热初始粘力和短的固化时间，在各种高速贴管机及包装机上有极好上机性能。还具有很好的耐低温性能。

颜色
开放时间
固化时间

白色
中等
中等

使用要点

上胶系统
工作温度

使用喷嘴/辊轮式上胶系统
150 -180° C

注意事项

当设备需较长时间关机时，应避免胶箱中存胶过多，以节省下次重新加热所需的时间。

产品包装

TECHNOMELT SUPRA 120CN 为颗粒状，25 公斤袋装。

保质期和储存条件

通常在阴凉干燥储存条件下，本产品在不完整的原始包装中可储存 2 年不变质。

企业标准号: Q/STHG 044-2011

此处的资料是根据我们实际掌握的知识和经验而提供的。因使用不同的材料，以及工作条件的改变超出了我们的控制范围，我们郑重建议进行深入细致的实验并与我们的技术人员协商，对于以上资料，我们不接受任何相关责任。我司有权根据情况对以上内容进