



HS88—产品说明书

产品描述

HS88 是一种水性 EAA（乙烯丙烯酸共聚物）乳液。适用于膜对膜的热封，如 PE 膜、PET 膜、BOPP 膜，为其提供较强的热封强度，1 μ m 涂层厚度，热封强度可达 2.5N/15mm 左右。

主要性能

1. 性能优越---起封温度低（70℃），热封强度高，热封范围宽；
2. 安全环保---完全水性，涂层透明，成膜后柔软，耐盐雾性能好。

典型应用

用于糖果、口香糖、巧克力等热敏食品的快速包装。

技术指标

性能	检测标准	单位	典型值
固含量	GB/T 2793-1995	%	20 \pm 1
比重	GBT 13354-1992	g/cm ³	0.997 \pm 0.002
表面张力	GBT 22237-2008	mN/m	45 \pm 10
粘度	GBT 2794-2013	mPa.s	\leq 300
pH	GBT 14518-1993	/	9 \pm 1
保质期	/	月	12

推荐使用方法

1. 干涂布量：1.0g/m²。用于热转印吸墨层，干涂布量：20g/m²。客户根据实际情况可适当增减。干燥条件 80-120℃，5-10 秒。
2. 使用后需及时用水清洗设备，若难以清洗可使用乙酸乙酯清洗。

储存条件

通风干燥，防止日晒，5~35℃ 保存。

免责声明：本产品的各项指标均为典型值，客户的环境、应用及加工条件不可控，产品相应参数会有变化。



HS9225-产品说明书

产品描述

HS9225 是一种水性 EAA(乙烯丙烯酸共聚物)乳液，环保无毒，在医疗纸张基材上涂布，可与 PE 膜或者 PET/PE 复合膜热封，具有较强的热封强度，可用在纸对纸或者纸对薄膜等结构上，同时也可替代淋膜 PE 实现包装材料结构的单一化，有利于回收。

适用基材：医疗透析纸，牛皮纸或者鸡皮纸等；

适用结构：纸对纸，纸对薄膜。

主要性能

1. 热封强度高，127℃时 $\geq 3\text{N}/15\text{mm}$ 。
2. 安全环保，涂层透明。

技术指标

性能	检测标准	单位	典型值
固含量	GB/T 2793-1995	%	25±1
比重	GBT 13354-1992	g/cm ³	1±0.02
表面张力	GBT 22237-2008	mN/m	40±10
粘度	GBT 2794-2013	mPa.s	≤300
pH	GBT 14518-1993	/	9±1
保质期	/	月	12

推荐使用方法

1. 建议干涂布量 1-3g/m²，客户根据实际情况可适当增减。干燥条件：80-100℃，5-10 秒。
2. 根据性能需要，可直接使用或用去离子水稀释至一定比例后再涂布。
3. 使用后需及时用水清洗，若难以清洗可使用乙酸乙酯清洗。

储存条件

网 址：www.bnk-coatings.com

电 话：0898-65483846

传 真：0898-65483846

邮 箱：bnk0898@163.com

地 址：海南省海口市国家高新技术开发区狮子岭工业园光伏北路 18 号



通风干燥，防止日晒，5~35℃保存。

免责声明：本产品的各项指标均为典型值，客户的环境、应用及加工条件不可控，产品相应参数会有变化。