

产品代码：**HS719** (原 HS718B)

75 μ m 合成纸/水胶 A-08B/65 克欧洲蓝格



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度： -10°C
贴标 24h 后，适用的环境温度： $-30^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$
- 适用于常规光泽度的日用化工标签，干冷藏冷链领域等
- 面材较硬，不推荐用于小口径，及不规则表面或需经常挤压的瓶体。
- 低温下初粘力和最终粘性较好，在诸多包装材料上均有优异的表现性能。

印刷及加工

- 适用于常规印刷方式。应避免印至标签边缘，高收缩性墨层会使标签卷曲，导致脱离离型纸或在被贴物上起翘。建议印刷前进行油墨测试。
- 建议使用薄膜专用模切刀进行模切。

储存期及条件

在温度 $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 5\%$ 的情况下，可储存一年。

面材

一款既有类似纸张的印刷适性，又有类似 BOPP 薄膜的物理特点的优质合成纸

指标	参数	单位	方法
克重	$57\pm 5\%$	g/m^2	ISO 536
厚度	$75\pm 5\%$	μm	ISO 534
白度	≥ 80	%	TAPPI T-525

胶黏剂

一种低温性能良好的丙烯酸胶粘剂

此胶粘剂符合 FDA 可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途。

底材

超级压光的欧洲蓝色格拉辛

指标	参数	单位	方法
克重	$65\pm 5\%$	g/m^2	ISO 536
厚度	$57\pm 5\%$	μm	ISO 534

力学性能

指标	参数	单位	方法
初粘力	≥ 8	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	≥ 5	N/25mm	FTM2, ss
持粘性	≥ 1	hours	FTM8, ss
低温环形初 粘力	≥ 13	N	$\pm 5^{\circ}\text{C}$, ss

声明：

- 所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的测试结果，但不构成一种担保。所有产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求，确定选择购买何种材料。
- 我们公司有责任保留最终解释权。