

伯克力 水性非硅离型剂UCB650/P50/P60

产品名称	伯克力 水性非硅离型剂UCB650/P50/P60
公司名称	英德市伯克力涂料有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	用途:离型和拒水防水 成份:乙烯基混合烃 性状:水性乳液
公司地址	英德市滄洸镇利源东街
联系电话	0763-2607736 13425222599

产品详情

水性非硅离型剂UCB650/P50/P60 产品特点

- 优异的离型性能
- 优异的薄膜涂布型
- 优异的书写性
- 符合卤素和RoHS

组成

- 聚乙烯基烃混合物
- 聚乙烯基烃混合物
- 离型力控制分散剂

物理性质

- 外观：透明至微浑浊淡黄色水性液体

——固含量：35%

——PH值：5-7

——粘度：200cps

应用性能：U C B 650可用于聚酯、聚乙烯、聚丙烯、玻璃纸、纸张、布基胶带等基材的背面离型及拒水防水功能。

剥离性能：经U C B 650处理的胶带剥离性和粘合力变化小，能够持续保持稳定之性能。剥离力测试用31B日东电工胶带常规测试100g/25mm, 非硅离型p50 p60测试剥离力在5-50g

涂布性能：经U C B 650对薄膜涂布性能优异，可以均匀涂布于薄膜表面，涂布后能牢固附着在薄膜上，

并且不会产生花斑和彩虹纹。

书写性能：涂布了U C B 650的基材上可用于水性笔书写，这点是其他氟类和硅类材料所不具备的。

U C B 650N可用于聚酯、聚乙烯、聚丙烯、玻璃纸、纸张等基材胶带背面,薄膜需要表面处理电晕值38达因。

开释比例：U C B 650去离子水 = 1 - 3 (固含量1%，水和醇的混合溶液更佳)

涂布量：150目网纹辊

10g/平方湿涂量

0.1g/平方干涂量

烘箱温度：80-150

注意事项：涂布过程注意控制好温度和风速，保证充分干燥成膜，可达到稳定的离型力

剥离力对比 (g/5cm)

U C B 650	描述	低速(5cm/min)	高速(91m/min)
原始条件	容易	200	100
65 老化72小时	适中	250	

49	-90%湿度老化72小时	300	150
储存12个月			

(备注：拍货前敬请咨询客服了解相关产品包装规格，避免误拍引起的不便！此链接不出售)