

VINNAPAS® EP 706K (ULS)



聚合物乳液

[VINNAPAS® EP 706K (ULS)]是一种高粘度、低甲醛和低游离VAM残留的醋酸乙烯乙烯共聚物分散体。VINNAPAS® EP 706K (ULS)具有良好的机加工性能和较强的湿粘性。它对聚氯乙烯等薄膜具有更好的粘附性。它还具有极高的增塑剂/溶剂粘度增稠反应。

特性

与各种塑料表面具有良好的粘合性
永久柔性粘接
高内聚力

技术数据

规格

性能	条件	数值	方法
固体含量	-	54 - 56 %	专用方法
动力粘度	25 °C	4400 - 5400 mPa·s	专用方法
pH值	-	4.0 - 6.0	专用方法

通用特性

性能	条件	数值	方法
密度	20 °C	大约 1.07 g/cm ³	专用方法
最低成膜温度	-	0 °C	专用方法
抗冻性	-	protect from freezing	-
保护性胶体/乳化剂体系	-	-	-
填料相容性	-	very good	专用方法
乳液薄膜外观	-	clear, glossy	目测
成膜表面	-	slight dry tack	专用方法
玻璃化温度	-	约 0 °C	专用方法
主要颗粒尺寸	-	约 1 µm	专用方法
外观	-	milky, white	-

以上数据旨在提供使用指导，不应用于编写产品规范。

所提供之所有信息均基于我们当前所掌握的知识。尽管如此，我们不对其作任何担保、也不承担任何责任，并且保留在任何时候进行技术变更的权利。购买方应在预测试中对所提供之信息以及产品在既定应用中的适应性进行检查。任何时候都必须以合同条款与条件为准。此外，本免责声明还适用于与第三方权利有关之事宜，尤其是在德国境外。

应用

- 纸品包装及加工
- 纺织贴合
- 薄膜-木材贴合

应用详细信息

其他说明

如果产品不是用于我们推荐的应用，则购买者应对该产品的选择、加工和使用负全部责任。此外还应遵守所有的相关法律法规。

Wacker Chemie AG
Hanns-Seidel-Platz 4
D-81737 Munich
Germany

QR Code VINNAPAS® EP 706K (ULS)



有关技术、质量和安全方面的问题，敬请联系：

瓦克化学股份有限公司, Hanns-Seidel-Platz 4 81737 Munich (慕尼黑) Germany (德国)
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

本文中所列数据是基于我们当前所掌握的知识，但不免除用户在收到产品后对其进行仔细检查的义务。在技术进步或新开发的范围内，我们保留变更产品常数的权利。由于一些加工过程中无法控制的条件，特别当使用其他公司的原材料时，本文中的建议需经初步的实验验证。我们所提供的信息并不免除用户检查是否有第三方侵权可能性的义务，如有必要，请阐明情形。无论是明示还是暗示，本文中的建议并不构成对产品在某些应用下的有效性或通用性的担保。