

# VINNAPAS<sup>®</sup> C 341

乙酸乙烯共聚物, CAS No. 25609-89-6

## 性能

VINNAPAS<sup>®</sup>是瓦克生产的热塑性合成树脂聚醋酸乙烯酯的注册商标。

20 %	40 mPa·s
30 %	175 mPa·s
40 %	840 mPa·s

VINNAPAS<sup>®</sup>C 341 是乙酸乙烯酯和巴豆酸的固态，无色至淡黄色共聚物。

## 应用

VINNAPAS<sup>®</sup>C 341 用作原材料:

- 不饱和聚酯复合材料低收缩剂

## 储存

为防止结块，VINNAPAS<sup>®</sup>C 341 应防止潮湿和直接的阳光照射。

储存温度不能超过 20° C。

## 产品数据

在这些条件下，产品的保质期至少为 12 个月，从交货开始。

熔体粘度，100% 聚合物  
勃林高温粘度计

100 °C	~ 16000 Pa·s
120 °C	~ 3000 Pa·s
140 °C	~ 700 Pa·s
160 °C	~ 200 Pa·s

### 产品数据

物性 y	测试程序	单位	价值	公差
粘度 (10% 乙酸乙酯)	DIN 53 015 (20°C)	mPa·s	3,65	+/- 0,15
挥发物	瓦克的测试方法	% by wt.	< 0,5	
酸值	瓦克的测试方法	mg KOH/g	7,0	+/- 1.0
表观松密度*	DIN 53 466	g/l	675	+/- 125
表观松密度*	固态，无色或微黄片状			
聚合物密度*	DIN 53 479	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,18	
K 值*	DIN 53 726		34,5	+/- 1,0
软化点*	ASTM: E 28-97, 按 Ring and Ball 方法	°C	98,5	+/- 2,5
分子量 (Mw) *	SEC, 标准: 聚苯乙烯		60 x 10 <sup>3</sup>	+/- 5 x 10 <sup>3</sup>
玻璃化转变温度* DSC (DIN 53765 / ISO 11357-5) °C42 ca.				

\*这些数字仅作为指导，不应用于准备规格。

## 包装和发送

VINNAPAS®C 341 的包装为 25 kg 装的 PE 袋。根据客户的要求可以提供大袋。

## 附加信息

如果 VINNAPAS®C 341 用于推荐以外的应用，则最终产品的选择，加工方法和用途是客户的全权责任。所有法律和其他规定必须遵守。

## 安全信息

VINNAPAS C341 不属于德国 Gefahrstoffverordnung（1997 修正案（第 11 号））的危险化学品。

有关国家注册的详细安全信息和信息，请参见我们的网站 [www.wacker.com](http://www.wacker.com) 或我们的销售办事处的材料安全数据表。

本资料中提供的数据符合我们现有的知识状态，但不要免除用户在收到后立即仔细检查所有耗材。我们保留在技术进步或新发展范围内改变产品常数的权利。本手册中提出的建议应由初步审核进行检查，因为我们无法控制的加工条件，特别是其他公司的原材料也被使用的情况。这些建议不能免除用户调查侵犯第三方权利的可能性的义务，如有必要，澄清其立场。使用建议不构成特定目的的产品适用性或适用性的明示或暗示的保证。The management system has been certified according to DIN EN ISO 9001 and DIN EN ISO 14001

Johannes-Hess-Straße24  
D-84489 Burghausen

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
[info.polymers@wacker.com](mailto:info.polymers@wacker.com)

## **WACKER**

是 Wacker Chemie AG 的商标。VINNAPAS®是 Wacker Polymer Systems GmbH&Co. 的商标。从 15-09-05 的 KG.Version 3.10 从 10-08-05 替换版本 3.00

如您需要得到关于技术、产品质量或安全要求的更多的信息，请与我们联系：

瓦克聚合物系统有限公司  
& Co. KG