

VINNAPAS® N 60 SP

, 醋酸乙烯均聚物, CA S NO. 90 03 -20- 7

性能

VINNAPAS® 是由瓦克化学公司生产的热塑性合成树脂—聚醋酸乙烯酯的注册商标。

VINNAPAS® N 60 SP 是食品级醋酸乙烯酯均聚物固体形态。热塑性聚合物透明, 无色, 无味, 无臭。

应用

VINNAPAS® N 60 SP 的典型应用:

- 胶基
- 胶粘剂
- 漆中添加剂
- 不饱和聚酯复合材料低收缩剂

处理

产品数据

熔体粘度, 100% 聚合物
勃林, 平行板, 振荡模式

100 ° C	~ 8000 Pa • s
120 ° C	~ 2600 Pa • s
140 ° C	~ 500 Pa • s
160 ° C	~ 120 Pa • s

储存

为防止结块, VINNAPAS® N 60 SP 不应在高于 20° C 的温度下储存。储存条件必须干燥; 材料必须避免阳光直射。

在这些条件下, 产品的保质期至少为 24 个月。

包装和发送

VINNAPAS® N 60 SP 的包装为 25kg 装的 PE 袋。根据客户的要求, 可以提供大袋。

附加信息

卫生条例

VINNAPAS® N 60 SP 符合:

- FDA 21 CFR 172.615
- 食品化学品法典 (FCC)
- 中国口香糖基调控
- 德国食品添加剂法规 (ZZu1V)
- 法国对胶基的规定
- 对牙龈基质的意大利调节
- 西班牙牙龈基础法规
- 日本食品添加剂法规
- 可根据要求提供更多信息。

转基因状态: VINNAPAS® N 60 SP 是一种合成聚合物。所有原料衍生自化学反应。因此, VINNAPAS® N 60 SP 不需要按照第 1829/2003 / EC 和 1830/2003 / EC 条款进行标签。

过敏原状态: VINNAPAS® N 60 SP 不含有指令 2003/89 / EC 或指令 2006/142 / EC 中列出的过敏原。

如果 VINNAPAS® N 60 SP 用于上述以外的应用, VINNAPAS® N 60 SP 的选择, 加工和使用由买方负责。所有法律和其他规定必须遵守。

安全须知:

在相应的材料安全数据表中给出了综合说明。可根据瓦克子公司的要求提供, 也可以通过瓦克网站 <http://www.wacker.com> 打印。

产品数据		
规格数据检	检验方法	值
粘度（在乙酸乙酯中为 10%）	ASTM D 445-12	3,0 - 3,5 mPa*s
游离乙酸	特定方法	最大值. 0,05 wt. %
酸值	特定方法	最大值 0,5 mg KOH/g
残留单体	FCC	最大值. 5 mg/kg
干燥失败	FCC	最大值. 1,0 %

值被记录在分析证书中

典型的一般特征	特定方法	值
堆积密度	DIN 53466	730 kg /m ³ 730 kg/m ³
外观	视觉	固体, 无色颗粒 无臭无味
聚合物密度	DIN 66137-2	约 1,19g / cm ³
软化点(Mettler)	ASTM 3104	119 ° C
分子量 (MW)	SEC, 标准: 聚苯乙烯	65000
玻璃化转变温度	DSC	42 ° C
	DIN EN ISO 11357-2	

下图“典型一般特性”作为指导，不应用于准备规格。

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的适用性或适用性的明示或暗示的保证。

生产本产品的 Wacker Polymer Syscs GmbH & Co. KG 已获得 DIN EN ISO 9001 和 DIN EN ISO 14001 管理体系认证。

WACKER

是 Wacker Chemie AG 的注册商标。
VINNAPAS® 是 Wacker Polymer Systems GmbH & Co. KG 的注册商标。

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：

Wacker

Chemicals (China) Co., Ltd. Bldg.
上海市红梅路
1535 号 3 号邮编:
200233
info@wacker.com
www.wacker.com