

柏古特® S 170

类型 氯化橡胶

用途 胶粘剂等用基料、助剂。

供货形式 细粉末

特征

性质	值	单位	方法
18.5% 甲苯溶液粘度, 23°C	165±30	mPa·s	DIN 53 015
碘色值, 18.5% 甲苯溶液粘度	≤7		DIN EN 1557
四氯甲烷含量	≤0.005	% (重量份)	拜耳 2201-02472
甲苯含量	≤2.5	% (重量份)	拜耳 2201-02710

其他参数*

性质	值	单位	方法
浊度, 18.5% 甲苯溶液	≤ 2		
黑斑值, 18.5% 甲苯溶液	≤ 2		
密度	约 1.5	g/cm ³	DIN 53 479
灰份	约 0.3	% (重量份)	DIN 53 568
水份	< 0.3	% (重量份)	DIN 51 777
氯含量	≥64.5	% (重量份)	DIN EN ISO 1158

*以上数据只给出一般信息，并不是该产品的特征性质。

柏古特® S 170

溶解性/可稀释性

一般情况下，柏古特®S 170 可溶于芳香烃类、氯烃类和乙酸乙酯溶剂

性质/应用

柏古特®S170 极性很强，特别适合调配处理剂和橡胶/金属的粘接用胶粘剂。

保存

在正确储存下（10-25℃，干燥，避免阳光直接照射），从起运日起产品可稳定保存六个月。

安全

危险性

按照欧盟指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC 划分归类为非毒害产品。

甲苯有通过皮肤吸收的风险。

安全资料对产品标识、运输、储存，及产品处理、安全及生态影响作了说明，请参照。

上述信息资料，其以言语，书面形式或据科研试验后所提供的应用技术咨询，仅作为参考，其也适用于第三者保护权益。用户有责任对我方提供的产品进行试验，以验证是否适合预期的工艺和用途。根据我方的技术建议，我方产品的应用，用途和工艺以及用户对产品的加工均非我方控制，因此一概由用户本身负责。本公司遵循最新常规的产品销售规范及交货条例。