

PVC干混料用助剂

加工助剂

	内润滑	外润滑	低挥发	低雾化
BYK-P 4100	■	■	■	■
BYK-P 4101	■	■	■	■

图 12

增加电导率的助剂

	透明	填充	表面电阻	体积电阻
BYK-S128	□	■	□	■

图 13

润湿分散剂

	低填充	高填充	更保塑化	更低熔体粘度	更高断裂伸长率	低挥发	低雾化
BYK-P 4100	■	■	□	□	□	□	■
BYK-P 4101	■	■	□	□	□	□	■
DISPERLAST-1180	□	■	■	■	■	■	■

图 14

■ 特别推荐 □ 推荐



助剂推荐 PVC-AG 1

PVC 增塑糊和干混料用助剂

2019 年 09 月



助剂推荐 PVC-AG 1

了解更多有关我们助剂和仪器的详情，
并索取样品。

请浏览

www.byk.com

助剂：

毕克助剂(上海)有限公司
上海总部
上海化学工业区普工路25号
电话:86-21-3749 8888
传真:86-21-3749 8899
邮编:201507

北京联络处
北京经济技术开发区
科创十四街99号2号楼303室
电话:86-10-5975 5581

广州联络处
广州市萝岗区广州科学城淘泉
路3号,国际企业孵化器D101
电话:86-20-3221 1600

台湾联络处
桃园县桃园市经国路11号
12楼之二
电话:886-3-357 0770
传真:886-3-357 0702

info@byk.com

仪器：

BYK-Gardner 上海代表处
上海市虹漕路88号
越虹广场A座6A室
电话:86-21-3367 6331
传真:86-21-3367 6332
邮编:200233

info.byk.gardner@altana.com



ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 是毕克化学集团的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能,但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息,或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用,我们不提供任何形式的担保,明示或暗示的保证,包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷





PVC 增塑糊用助剂

降粘剂

	透明	发泡	填充	低挥发	低雾化
低剪切速率					
BYK-1160 *	■	□	□	■	■
BYK-1163 *	■	□	□	■	■
BYK-1164 *	■	□	□	■	
BYK-1165		□	■	■	
BYK-1166 *	■	■	□	■	
所有剪切速率					
VISCOBYK-4015	□	■	□		■
VISCOBYK-4041	■	■	■		
VISCOBYK-5120	■	■	■	■	
VISCOBYK-5125	■	■	■	■	
VISCOBYK-5130	■	■	■	■	

图 1

润湿分散剂

	无机颜料	有机颜料	炭黑	偶氮二甲酰胺	低挥发	低雾化	分散介质
BYK-1162					■		■
BYK-1165	■				■		
BYK-9076	□	□	■	■	■	■	
BYK-9077			■		■	■	
DISPERBYK-102	■				■		
DISPERBYK-2157	■	■	■	■	■	■	
DISPERPLAST-1142	■				■	■	
DISPERPLAST-1148	■			■	■	■	
DISPERPLAST-1150	■			■	■	■	
DISPERPLAST-I **	■	■		□	■	■	
DISPERPLAST-P **	■	■	■	□	■	■	

图 2

流变助剂

	透明	发泡	填充	低挥发	低雾化	减少浮色发花
RHEOBYK-410	■	■	■	■	■	■
RHEOBYK-7410 ET	■	■	■	■	■	■
RHEOBYK-D 410	■	■	■	■	■	■
GARAMITE-1958		■	■	■	■	■
GARAMITE-7303		■	■	■	■	■

图 3

脱泡和消泡剂

	透明	发泡	填充	低挥发	低雾化
BYK-1160 *	□	□	□	■	■
BYK-1163 *	□	□	□	■	■
BYK-1164 *	□	□	□	■	
BYK-1166 *	■	■	□	■	
BYK-3105 ***	□	■	■	■	■
BYK-3155	■	■	■	■	
BYK-067 A ***	■	■	■	■	■

图 4

机械发泡泡沫稳定剂

	亲水泡沫	疏水泡沫	降低密度	低挥发	低雾化
BYK-8020 ***		■	■	■	■
BYK-8070	■		■	■	■

图 5

吸湿剂

	透明	发泡	填充	低挥发	低雾化
BYK-2616			■	■	■

图 6

消光剂

	透明	填充
CERAFLOUR 993	■	■

图 7

改善离型性的加工助剂

	凝胶辊	离型纸	传送带	模具	低挥发	低雾化
BYK-P 4100	■	■	■	■	■	■

图 8

增加电导率的助剂

	透明	发泡	表面电阻	体积电阻
BYK-5128	□	■	□	■

图 9

增加底材润湿的助剂

	离型纸	纺织物	其它基材
BYK-3760 ***	■	■	■

图 10

塑化后表面自由能增加的助剂

	透明	发泡	填充
BYK-3560	■	■	■

图 11

■ 特别推荐 □ 推荐

* 降粘效果取决于 PVC 树脂的类型, 尤其推荐于假塑性 PVC 树脂

** 含有 DIDP

*** 含有机硅