

艾克姆®促进剂 ZBPD-50GE F140

促进剂 ZBPD

活性成分	二烷基二硫代磷酸锌	性能: ZBPD 在含有硫磺、氧化锌、噻唑类和秋兰姆类促进剂的 EPDM 中用作特殊促进剂, 交联程度高, 最大推荐用量时硫化胶不喷霜。硫化过程中不会产生有害亚硝胺。		典型数据:	
		用量: 通常 ZBPD-50 剂量为 2-4 phr, 在填充有非常大量的填料的化合物(炭黑、矿物填料或加工油)时的最佳剂量 ZBPD-50 可以高达 5 phr。		含量: ≥ 97%	
		建议:		硫元素含量: 22.0-23.3%	
				加热减量: ≤ 0.5%	
		NR		EPDM	
	ZBPD-50	2.0-3.4 phr	ZBPD-50	2.0-3.4 phr	
	TMTM-80	0.3-0.6 phr	TMTM-80	0.3-1.0 phr	
	MBTS-80	0.6-0.9 phr	MBTS-80	0.6-1.9 phr	
	S-80	0.3-0.6 phr	S-80	1.2-3.2 phr	

高分散母胶粒	产品名称	活性含量	颜色	过滤网	载体类型*	硫元素, %	密度 (g/cm ³)
		%		(目数)		典型值	典型值
	Actmix® ZBPD-50GE F140	50	灰白色 半透明颗粒	100	EPDM/EVM	10.7	1.18
	* 载体类型可根据客户需求而定做, 除 EPDM/EVM 载体外, 也可支持丁腈橡胶、丁苯橡胶、丙烯酸酯橡胶和氯醇橡胶载体。						
	安全与毒性: 请参照有关产品安全资料 (SDS);						
	包装与储存: 25 公斤装, 聚乙烯袋内衬的纸箱; 600 公斤/托盘; 阴凉、干燥处, 原包装密封存放 1 年。						

与传统液体 ZBPD 相比, 艾克姆® ZBPD-50GE F140 具有以下优点:

液体 ZBPD 有一股难闻的刺激性气味, 加工为母胶粒后只有轻微的气味, 改善了生产环境;

母胶粒 ZBPD-50 由于用橡胶载体预分散, 有效保证了 ZBPD 的活性;

母胶粒室温下不粘团, 使配料方便、准确;

较低温度下(如 50 °C)具有较低的门尼粘度, 改善 ZBPD 在胶料中的分散质量;

母胶粒造粒时同时过滤, 不含有杂质, 在做挤出制品时不会产生堵塞滤网, 降低废品率, 提高生产效率;

与不同橡胶具有很好的相容性。

注: G-表示颗粒, P-表示片状, E-表示以 EPDM 做载体, N-表示以 NBR 做载体, S-表示以 SBR 做载体, A-表示以 ACM 做载体, EO-表示以 ECO 做载体, F140 表示过滤及过滤网的微米数。

本产品信息出自我司实验室和所参考的文献资料, 因此并不能形成法律效力、或并不能意味着保证或承诺客户在根据自己的配方应用本品的成功性。但是我们会最大程度地在技术上做好专业服务, 以方便客户达到其应用本产品的预期目的。