

EBA 基三氧化二锑母粒 ST-FS-1513

产品简介:

ST-FS-1513 是一种采用优质 EBA 原料为载体，三氧化二锑含量达 90% 的母粒产品，本品各项指标均符合欧盟环保要求。

性能指标:

EBA 基三氧化二锑母粒 ST-FS-1513		
载体	EBA	
粒径, mm	$\phi 3.5 \times 1.5$	
Sb ₂ O ₃ , %	90±2	
Sb ₂ O ₃ 化学成份 %	Sb ₂ O ₃	≥99.80
	PbO	≤0.0450
	As ₂ O ₃	≤0.0450
	Fe ₂ O ₃	≤0.0027
	CuO	≤0.0018
	Se	≤0.0009
	Bi	≤0.0036

产品特点:

1. ST-FS-1513 为环保型三氧化二锑母粒，各项指标符合欧盟 RoHS 要求。
2. 本品避免了生产过程中的粉尘污染，且颗粒均匀，方便混合与喂料。
3. 本品三氧化二锑含量高，且载体为 EBA，便于分散，对制品各项性能影响小。
4. 可用于 PE/PP/PC/ABS/PBT/PET/POM/PA 等。

包装储运:

净重 25 公斤/袋。不属于危险品，按普通化学品运输，注意避光防潮。

免责声明：本资料所提供的数据，基于真诚的基础，对正常生产产品进行实际检测而得到的典型值，被认为是可靠的。用户自行负责使用本产品。以上内容由星贝达（上海）化工材料有限公司编制和负责解释，并保留根据需要更改本文内容的权利，请参考最新版本资料。

本文发布时间：2023 年 5 月。版本 5.0。

北京 +86-10-82895072 上海 +86-21-62164991 广州 +86-20-82308865 香港 +852-53046010 E-mail: sales@starbetter.com Web: www.starbetter.com