

EVA 基三氧化二锑母粒 ST-FS-2513

产品简介:

ST-FS-2513 是一种采用进口优质 EVA 原料为载体，三氧化二锑含量达 85% 的母粒产品，本品各项指标均符合欧盟环保要求。

性能指标:

EVA 基三氧化二锑母粒 ST-FS-2513		
载体	EVA	
粒径, mm	$\phi 3.5 \times 2-3$	
Sb ₂ O ₃ , %	85 ± 1	
Sb ₂ O ₃ 化学成份 %	Sb ₂ O ₃	≥ 99.80
	PbO	≤ 0.10
	As ₂ O ₃	≤ 0.06
	Fe ₂ O ₃	≤ 0.006
	CuO	≤ 0.002
	Se	≤ 0.005

产品特点:

1. ST-FS-2513 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 EVA，便于分散，对制品各项性能影响小。
4. 可用于 PE/PP/PC/ABS/PS/PA/PBT/PET 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。