



**MARTEC IND. COM. E IMP. DE
MATERIAIS PLÁSTICOS LTDA.**

FICHA TÉCNICA

**CONCENTRADO DE TRIÓXIDO DE ANTIMÔNIO (Sb_2O_3)
EM POLIAMIDA 6.6
CÓD.: 6066SB**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Concentrado de Trióxido de Antimônio (Sb_2O_3) para utilização na formulação de compostos de Poliamida que deverão atender à Classificação V-2, V-1 ou V-0 (UL 94) e/ou adequados ao Teste de Resistência ao Fio Incandescente (Glow Wire Test).

Graças à pré-dispersão do Trióxido de Antimônio no concentrado, obtém-se máxima eficiência de retardo de chama mesmo em baixas aplicações de concentrado no composto. Além disso, sua forma granular possibilita o manuseio fácil e seguro do produto.

RESINA BASE: Poliamida 6.6

TEOR / ADITIVO: $60 \pm 3 \%$ / Trióxido de Antimônio (Sb_2O_3)

CORES: Este masterbatch é produzido na cor NATURAL

FORMA: Pellets com $d = 3 \text{ mm}$

ACONDICIONAMENTO: Produto fornecido em sacos valvulados de 25 Kg

OBSERVAÇÃO: O teor de utilização deste concentrado dependerá da formulação utilizada, da aplicação e do tipo de poliamida utilizada.

FT- MB 6066SB