



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

FICHA TÉCNICA

**CONCENTRADO DE ADITIVOS ANTI-CHAMA EM POLIPROPILENO
CÓD.: 28PPACFI**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Concentrado de aditivos para utilização em produtos que tenham o Polipropileno como resina base e que deverão atender ao Teste de Flamabilidade (V2 - UL 94) e/ou ao Teste de Resistência ao Fio Incandescente (Glow Wire Test) a 750 °C / 850 °C.

RESINA BASE: Polipropileno Homopolímero.

CORES: Este masterbatch é produzido na cor NATURAL.

FORMA: Pellets com d = 3 mm

ACONDICIONAMENTO: Produto acondicionado em sacos de 25 kg

RECOMENDAÇÃO PARA A DOSAGEM DO PRODUTO: Sugerimos, como ponto de partida, um teor de 7 a 9 % deste masterbatch no produto final (para UL-94 V2 ou GWT 750 °C / 850 °C). Os melhores resultados são obtidos em Polipropileno Homopolímero, SEM carga, de fluidez 10-12 g/10 min. Entretanto, o teor exato será função da aplicação, da geometria da peça e do tipo de polipropileno utilizado. Este masterbatch contém compostos halogenados e metais pesados em sua composição.

FT- MB 28PPACFI