

PET FLAKES STANDARD

DEFINICIÓN :

El Polietileno Tereftalato (PET) es un Poliéster Termoplástico y se produce a partir de dos compuestos principalmente: Ácido Terftálico y Etilenglicol, aunque también puede obtenerse utilizando Dimetiltereftalato en lugar de Ácido Tereftálico. Este material tiene una baja velocidad de cristalización y puede encontrarse en estado amorfo-transparente o cristalino.

El Polietilen Tereftalato en general se caracteriza por su elevada pureza, alta resistencia y tenacidad. De acuerdo a su orientación presenta propiedades de transparencia, resistencia química.

Existen diferentes grados de PET, los cuales se diferencian por su peso molecular y cristalinidad.

CALIDAD:

PVC < 100 PPM

IMPUREZAS TOTALES < 500 PPM

HUMEDAD 1.5 %

TAMAÑO DE ESCAMA: 10MM



WP Traders SAC

+511 270 8979 - www.wptraders.com