

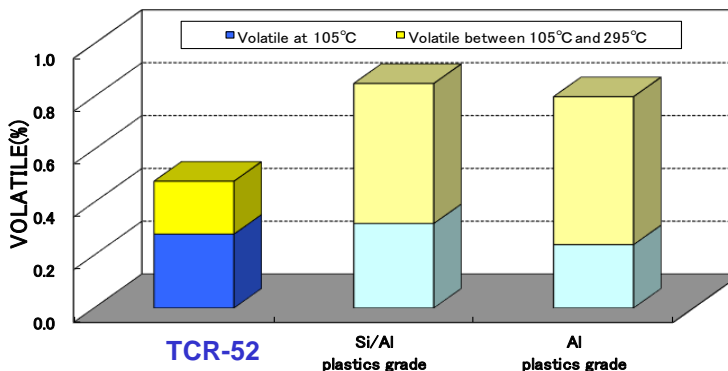
TCR-52



特徴 Characteristics

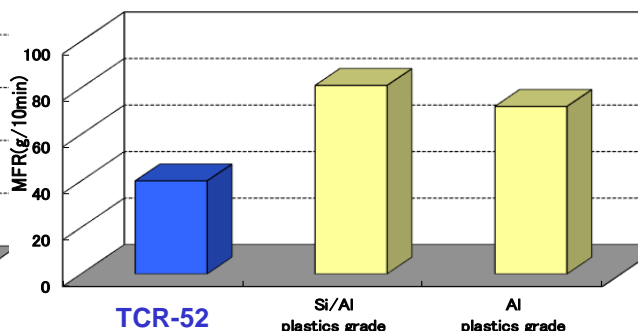
- 加工時の揮発水分が少なく、PET樹脂の加水分解を抑制。
TCR-52 has minimum volatile water in high temperature, therefore this grade exhibits high hydrolysis resistance for PET resin and perform excellent lacing resistance for thin films.
- 分散性に優れ、生産性が向上。
TCR-52 exhibits high dispersibility, so productivity improves.
- 表面処理量が少ないが、耐黄変性が良好。
TCR-52 has good yellowing resistance.

揮発水分 (カールフィッシャー水分)
Volatile Water (Karl Fischer Titrator)



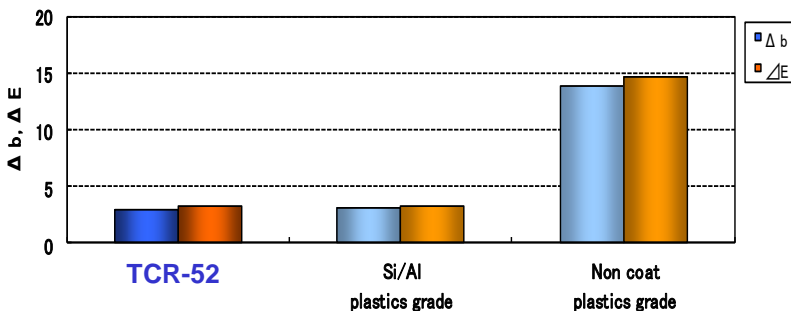
メルトフローレート
Melt Flow Rate

樹脂: ポリエチレンテレフタレート
Resin: polyethylene terephthalate



耐黄変性(UV照射)
Yellowing Resistance

樹脂: 低密度ポリエチレン
Resin: LD-PE



※お客様の状況・ご要望に応じた表面改質により、最適な酸化チタンをご提供致します。

