

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。

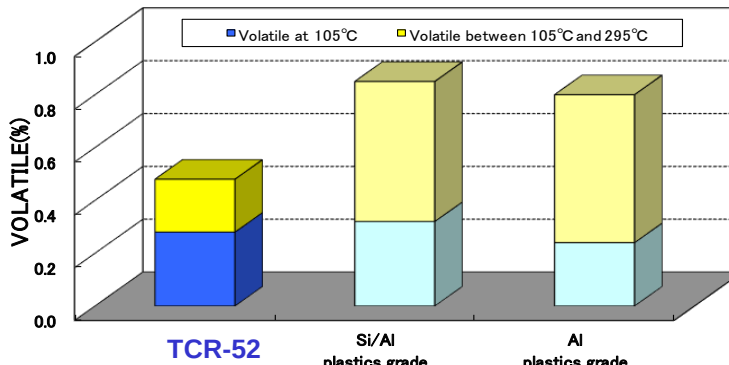
TCR-52 exhibits high dispersibility, so productivity improves.

- 表面処理量が少ないが、耐黄変性が良好。

TCR-52 has good yellowing resistance.

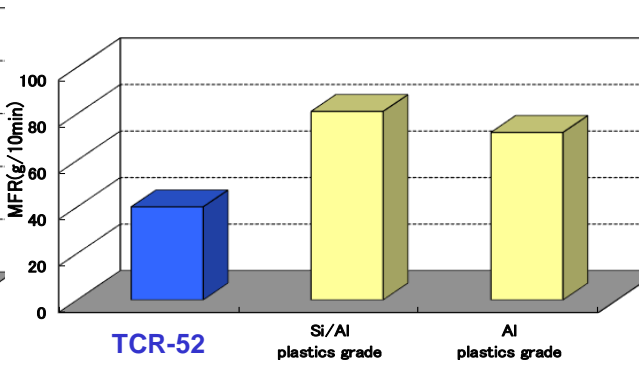
揮発水分 (カールフィッシャー水分)

Volatile Water (Karl Fischer Titrator)



メルトフローレート

Melt Flow Rate

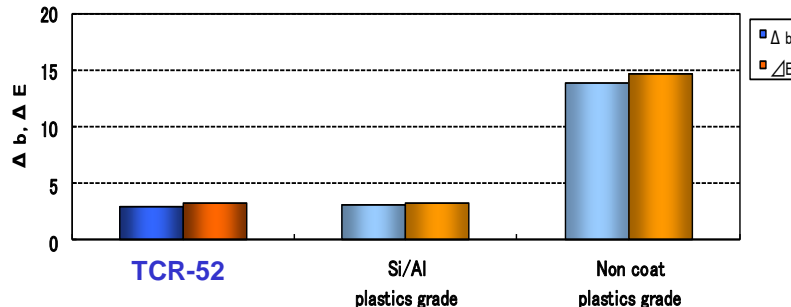


耐黄変性(UV照射)

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。



堺化学工業株式会社

お問合せ先：無機材料営業部

東京 TEL : 03(5823)3722 FAX : 03(3861)1511

大阪 TEL : 06(6535)1551 FAX : 06(6535)1339

HP : <https://www.sakai-chem.co.jp>