

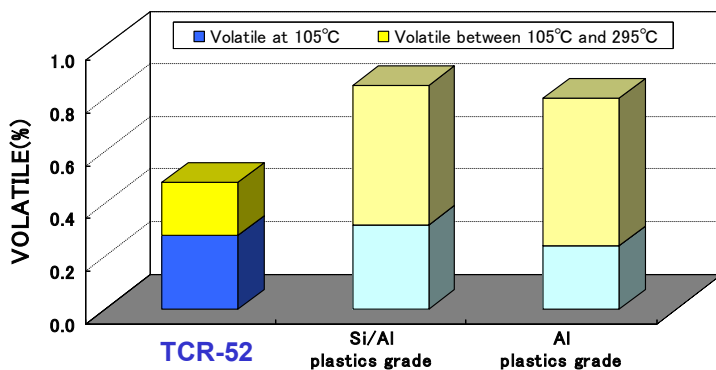
# TCR-52



## 特徴 Characteristics

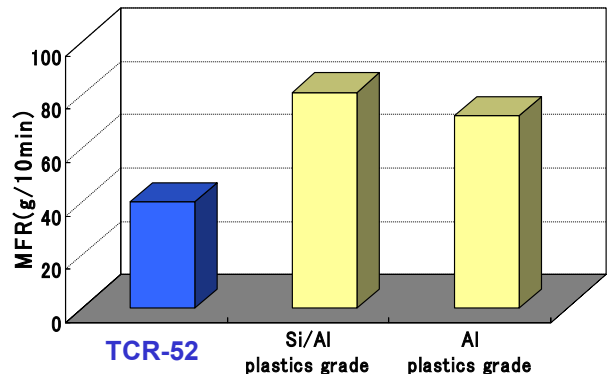
- 加工時の揮発水分が少なく、PET樹脂の加水分解を抑制。  
TCR-52 has minimum volatile water in high temperature, therefore this grade exhibits high hydrolysis resistance for PET resin and perform excellent lacing resistance for thin films.
- 分散性に優れ、生産性が向上。  
TCR-52 exhibits high dispersibility, so productivity improves.
- 表面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



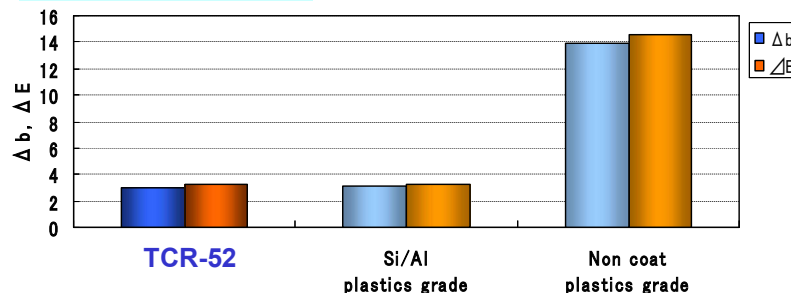
メルトフローレート  
Melt Flow Rate

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。



堺化学工業株式会社

お問い合わせ先: 酸化チタン事業部 営業部  
東京 TEL: 03(5823)3722 FAX: 03(3861)1511  
大阪 TEL: 072(223)4155 FAX: 072(223)4177  
HP: <http://www.sakai-chem.co.jp>