

PET

OEM

PET







【PETプラスチック】

透明で丈夫なPETは、飲料水や化粧水、洗剤など幅広い用途で使われています。

【PETの特性】

PETは、化学的に安定で、耐熱性や耐寒性に優れています。

【PETのデメリット】

PETは、UV光に弱く、長時間日光に当たると変色します。

【PETの検査方法】

PET製品には、100ppm以下のBPAが含まれている場合があります。0.2~0.3ppmの検出率は、PET製品の特徴です。

【PETの再利用】

PET製品は、100%リサイクル可能なPET樹脂から作られています。BPAは含まれていません。