

ポストコンシューマーグレード DATA SHEET

株式会社エーペックスジャパン
営業開発事業部

試験項目	試験法	単位	APEX-POST-1	APEX-POST-2	APEX-POST-3
メルトフローインデックス MFR	ASTM D1238 300°C/1.2kg	g/10min	24	24	16
アイゾッド衝撃強度(ノッチ付き) Izod Notched Impact Strength	ASTM D256	kg•cm/cm	65	65	75
COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS			PostConsumer material 100% Rohs適合	PostConsumer material 100% Rohs適合	PostConsumer material 100% Rohs適合
用途 Usage			•Compounding •Injection •Extrusion		
備考 Memo			※これらの数値は、定められた試験法に基づいて得られた数値であり、保証値ではありません。		

*POST-1とPOST-2の違いは色相です。



用途

- PC/ABS、PC/PETアロイコンパウンド原料
- 射出、押出成形、着色コンパウンド原料
- ポストコンシューマーグレード原料

本グレードの特徴

- 米国の電子製品環境評価基準であるEPEAT適合商品です。
- 色相は透明のため、着色用のコンパウンド材料としてもご使用頂けます。
- ポストコンシューマー材使用率は100%です。

