



我々のノウハウが、貴社のアドバンテージになります

- 重量削減効果
 - » 標準TPS比 35 %
 - » TPV比 30 %
 - » PVC比 50 %
- 耐紫外線性能・耐候性の徹底した試験
 - » フロリダ (PV3930) 2年促進試験適合
 - » カラハリ (PV3929) 2年促進試験適合
- 射出成形および共押出成形における、ポリオレフィエ材料への接着性 (PP、TPV、TPS等)
- 優れた圧縮歪み
- 部品での収縮・反りの抑制効果
- 緻密かつ均一な表面組織
- 艶消し状の表面
- 黒色グレードは直接入手可能；ナチュラルグレードは短納期で入手可能です
- 個別のご要望に応じた着色も可能です
- 自動車外装用アプリケーション

Matthias Michl アプリケーション・スペシャリスト

「この新しく革新的なTHERMOLAST® Kの軽量TPEは、著しい軽量化を示すだけでなく、非常に優れた圧縮ひずみ性能を発揮します。」

主な用途

- ドア・シール・システム
- ウィンドウ・シーリング
- カウル・シーリング
- ウィンドウトリム
- 制振シール
- ルーフレール・マット



テクニカル・データ

		TL60WG-BLCK	TL60CW-BLCK
硬度	ショアA	60	65
密度	g/cm ³	0.72	0.73
引張強さ	MPa	2.7	3.0
破断時伸び	%	250	250
引き剥がし耐性	N/mm	10.5	10.0
フロースパイラル	cm	63	56
圧縮歪み			
72h, 23°C	%	14	12
24h, 70°C	%	24	17
24h / 100°C	%	適用できません	28
接着性		PP, TPS, TPV	PP, TPS, TPV

当社のエキスパートにご相談ください

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY (M) SDN. BHD. - アジア太平洋

✉ info-asia@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG - 欧州・中東・アフリカ

✉ Lightweight@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE CORPORATION - アメリカ地域

✉ Lightweight@kraiburg-tpe.com