

塗装レスでも、柔らかな 触感と耐擦傷性を両立

ポリプロピレン複合材料 **Thermylene® SoForm**

ドアトリム

ピラーカバー

センターコンソール

グローブボックス

Care for People, Care for Earth

塗装レス # VOC削減

耐久性向上 # 質感向上



Features 01

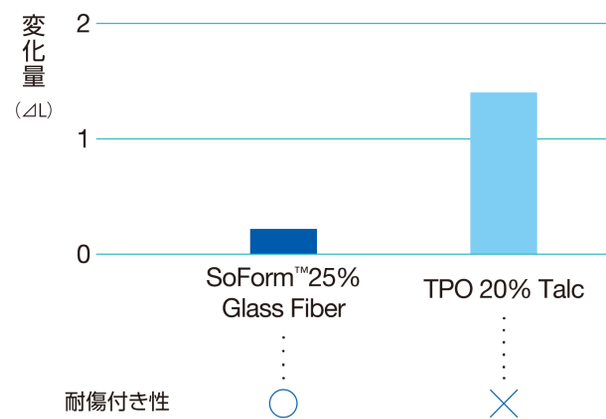
射出成形のみで柔らかな触り心地を実現



射出成形のみで、ガラスファイバー強化材料には珍しい柔らかな触り心地を実現します。シボ加工や梨地加工による外観向上も可能です。この特性により、ソフトタッチ塗装等の後加工が不要となり、製造工程の簡素化とコスト削減が見込めます。

Features 02

長期間良外観を維持可能



数値の小さい方が
外観変化が
少ないです。

傷が目立ちにくく、自動車内装部品の外観保持に優れています。色変化が少なく耐傷特性にも優れているため、長年にわたり良外観を維持することが可能です。

※ 試験方法：GMW14688
※ Asahi Kasei Plastics North America測定

in the Future

家具などの良外観に貢献する樹脂です。触感の良さや、耐擦傷性、構造性能を活かして自動車内装部品などへの適用を目指しています。

AsahiKASEI