

耐傷付き性向上 軽量発泡成形ドアトリム



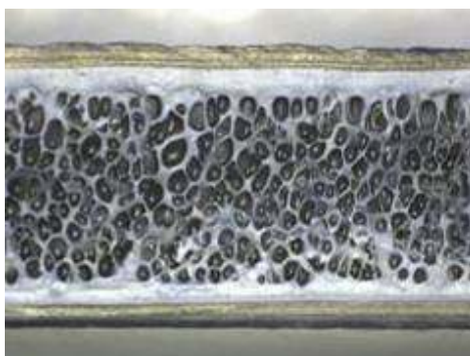
➤ 特徴

軽量化と高剛性の両立を行うために発泡成形技術を用いてドアトリム成形します。しかし、今までは塗装が必要で耐傷付き性(傷が目立ちにくさ)も劣っていました。新製品では樹脂材料、型、工法の改善を行い塗装の廃止と耐傷付き性の向上を行いました。

従来の発泡製品に対して新製品は下記特徴を持っています。

- 軽量、高剛性、塗装レス、耐傷付き性(傷が目立ちにくさ)の両立
- 耐傷付き性(傷が目立ちにくさ)の向上による品質向上
- 塗装溶剤レス化による環境性能向上 (VOC*レス)

*VOC(Volatile Organic Compounds); 揮発性有機化合物



耐傷付き性向上 軽量発泡成形ドアトリム断面(新製品)