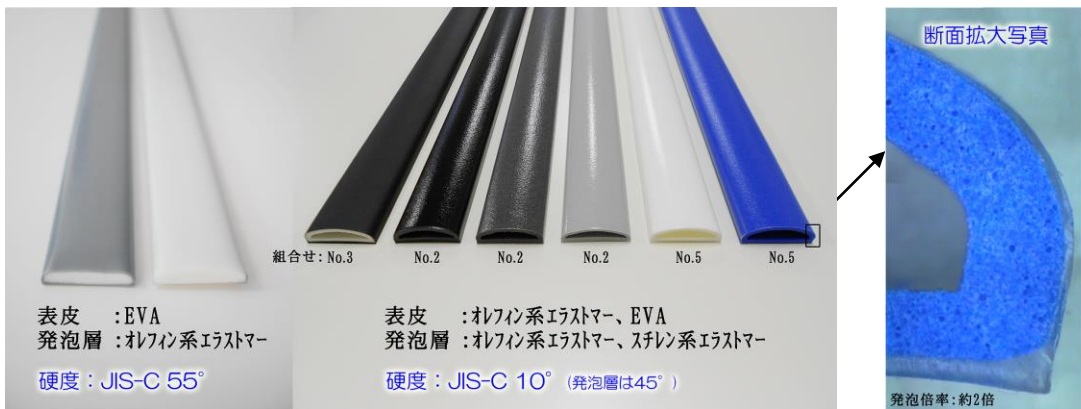


二層構造により、クッション性、外観、着色性や両面テープ適正を両立します。

## 特徴

- 超低硬度のベース樹脂より発泡が可能。(JIS-A:20° ～)
- 中空形状も可能。

## 押出成形例



## 材料組合せ例

No.	外層(表皮)	内層(発泡層)	特性例
1	HDPE	オレフィン系エラストマー	表面滑り性、耐熱性
2	EVA		両面テープ適正
3	オレフィン系エラストマー	スチレン系エラストマー	表面外観
4	HDPE		表面滑り性、柔軟性
5	EVA		両面テープ適正