

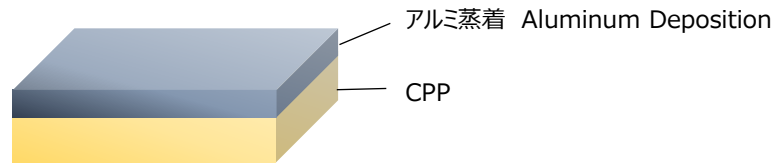
サンミラー®

SUNMIRROR TECHNICAL DATA

【特長】 Feature

- ポリプロピレンフィルムを基材にアルミ蒸着した機能性フィルムです。
- 低温ヒートシールと高密着の特性を有し、様々な厚みをラインナップしております。

【構成】 Structure

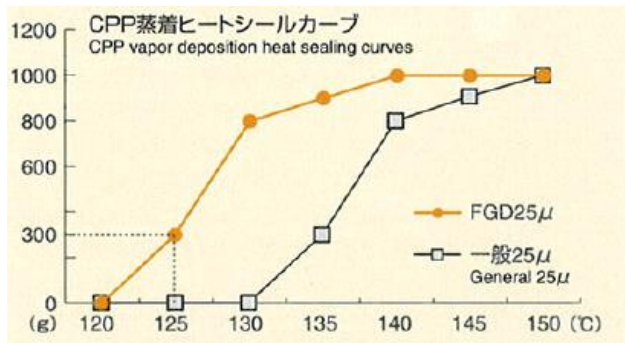


CPP : 無延伸ポリプロピレンフィルム CPP : Casting polypropylene film

【特性】 Characteristics

Type	水蒸気透過率 (g/m ² ·24h)	酸素透過率 (cc/m ² ·24h)	ラミネート強度 (g/15mm)	表面ぬれ張力 (VM面 mN/m)	備考	厚み
CP-FGD	0.5	15.0	150	40	高密着 低温ヒートシール スナック、菓子、冷菓、冷食 キャンディーピロー、高速充填用	20μ、25μ 30μ、40μ
	JIS K7129-1	JIS K7126-2	T型剥離	JIS K6768		

【ヒートシール特性】 Heat Sealing Characteristics



サンミラーCP-FGDは優れた低温ヒートシール性を有しており、高速充填化を可能にし、充填効率を向上させます。

Sunmirror CP-FGD provides superior low-temperature heat sealing properties and enables high-speed filling

上記データは一定条件下で求めた測定値であり保証値ではありません。

Note: The above data were obtained from measurements under specific conditions and not guaranteed values

