

VM-CPP

アルミ蒸着バリアフィルム

TECHNICAL DATA

(下記は代表値・測定値であり保証値ではありません。)

特長

水蒸気バリア性、遮光性に優れたアルミ蒸着CPPフィルムです。

- ・ ヒートシール性を有していることから、シーラント基材としてご使用可能です。

一般物性				VM-CPP	
項目		参考規格	単位	2203	2703
HS性				一般	低温
特長				高密着	
用途				乾物	
厚みレンジ			Micron	20, 25	20, 25, 30, 40
厚み			Micron	25	25
ヤング率	MD TD	JIS K7127	MPa	1100 1090	990 980
光学濃度		Macbeth		1.9	1.9
光沢度	フィルム面 アルミ面	JIS Z8741 (60°/60°)	%	490 750	500 700
O2TR @23°C x 90%RH	代表値	JIS K7126-2	cc/ m ² /day	10.0	10.0
WVTR @40°C x 90%RH	代表値	JIS K7129-2	g/ m ² /day	0.5	0.5