

◆ 易接着フィルムをベースに、片面に透明UVハードコートを施した加工フィルム

透明度を損なうことなくコート面は適度な硬度を有し、エンボス・曲げ加工等二次加工にも対応します。

項目		単位	測定法	FHC-M2				
厚み		μm	-	75	100	125	188	250
ヘイズ		%	JIS K7136	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7
全光線透過率		%	JIS K7136	90.2	90.3	90.1	90.0	90.0
密着性		-	JIS K5400	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100
表面硬度		-	JIS K5400 500g	2H	2H	2H	2H	2H
耐スチールウール性		-	HYNT法 #0000 200g×10往復	○	○	○	○	○
加熱収縮率	MD	%	150°C×1hour	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	TD	%	150°C×1hour	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4

(上記データはいずれも代表値です。)