

◆ 易接着フィルムをベースに、片面にマットハードコートを施した加工フィルム

耐溶剤性は勿論、鉛筆硬度・磨耗特性に優れており、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。

評価項目		単位	測定法	FHC-A3S	
厚み		μm		188	250
ヘイズ		%	JIS K7136	3.9	3.9
全光線透過率		%	JIS K7136	90.6	90.6
密着性		-	JIS K5400	100/100	100/100
表面硬度		-	JIS K5400 500g	2H	2H
耐スチールウール性		-	HYNT Method #0000 200g×10往復	○	○
加熱収縮率	MD	%	150°C×1hour	0.7	0.8
	TD			0.1	0.4
耐溶剤性	メタノール	-	JIS K5600-6-1 (点滴法 24h)	○	○
	トルエン			○	○
	酢酸エチル			○	○
	MEK			○	○
耐熱性		-	JIS K5600-6-3 (70°C×168h)	○	○
耐寒性		-	JIS K5600-6-3 (-20°C×168h)	○	○
耐酸性		-	JIS K5600-6-1 (点滴法24h)	○	○
耐アルカリ性		-	JIS K5600-6-1 (点滴法24h)	△	△

(上記データはいずれも代表値です。)