

◆ 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、エンボス・曲げ加工等の二次加工にも対応します。
マット感の異なるBHCもご用意しています。

項目		単位	測定法	THC		
厚み		μm	-	100	125	188
ヘイズ		%	JIS K7136	47.8	43.9	41.9
全光線透過率		%	JIS K7361	90.2	90.1	89.9
密着性		-	JIS K5400	100/100	100/100	100/100
表面硬度		-	JIS K5400 500g	2H	2H	2H
加熱収縮率	MD	%	HYNT法 150°C×30min	0.6	0.4	0.4
	TD	%		0.0	0.1	0.0
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。)