



片面にマットハードコートを施した印刷用PETフィルム
PET film for Printing with AG coating on one side.

TEST		UNIT	METHOD	RESULT			
厚み Base Film Thickness		μm	-	100	125	188	250
ヘイズ Haze		%	JIS K7136	54.0	55.1	55.4	54.9
全光線透過率 Transmittance		%	JIS K7361	88.2	88.3	88.2	87.9
密着性 Adhesion		-	JIS K5400	100/100	100/100	100/100	100/100
表面硬度 Pencil Hardness		-	JIS K5400 500g	2H	2H	2H	2H
加熱収縮率 Thermal Shrinkage	MD	%	HYNT Method 150°C×30min	0.5	0.4	0.2	0.2
	TD	%		0.1	0.1	0.1	0.1
耐溶剤性 Solvent Resistance	メタノール Methanol	-	JIS K5600-6-1 (Drop 24h)	○	○	○	○
	トルエン Toluene	-		○	○	○	○
	酢酸エチル Ethyl acetate	-		○	○	○	○
	MEK	-		○	○	○	○
耐熱性 Heat Resistance		-	JIS K5600-6-3 70°C×168h	○	○	○	○
耐寒性 Cold Resistance		-	JIS K5600-6-3 -20°C×168h	○	○	○	○
耐酸性 Acid Resistance		-	JIS K5600-6-1 (Drop 24h) 5% HCl aq 5% NaOH aq	○	○	○	○
耐アルカリ性 Alkali Resistance		-		△	△	△	△

* 上記データはいずれも代表値です。It is not warranty spec.

▶ 構成/Structure

マットコート / Anti Glare Coat

PET

易接着層 / Easy Adhesion for Printing etc.

東山フィルム株式会社 HIGASHIYAMA FILM CO., LTD.

名古屋市中村区名駅4-5-28 桜通豊田ビル13F

SAKURADORI TOYOTA BLDG. 13F 4-5-28 MEIEKI, NAKAMURA-KU, NAGOYA 450-0002 JAPAN