



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
ヘイズ Haze	%	JIS K7136	36.5	35.8	36.6	
全光線透過率 Transmittance	%	JIS K7361	88.4	88.2	88.4	
密着性 Adhesion	-	JIS K5400	100/100	100/100	100/100	
表面硬度 Pencil Hardness	-	JIS K5400 500g	2H	2H	2H	
加熱収縮率 Thermal Shrinkage	MD	%	HYNT Method 150°C×30min	0.4	0.4	0.2
	TD	%		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