



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	3.5	3.5	4.2	4.1
全光線透過率 Transmittance		%	JIS K7361	90.6	90.2	89.7	90.1
密着性 Adhesion		-	JIS K5400	100/100	100/100	100/100	100/100
表面硬度 Pencil Hardness		-	JIS K5400 500g	3H	3H	3H	3H
加熱収縮率 Thermal Shrinkage	MD	%	HYNT Method 150°C×1h	0.8	0.8	0.7	0.7
	TD	%		0.3	0.5	0.5	0.6
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.