吐 THC-Ⅲ

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	46.5	46.2	46.1
全光線透過率 Transmittance		%	JIS K7361	88.7	88.6	88.7
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℃×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)	0	0	0
	トルエン Toluene	-		0	0	0
	酢酸エチル Ethyl acetate	-		0	0	0
	MEK	-		0	0	0
耐熱性 Heat Resistance		-	JIS K5600-6-3 70℃×168h	0	0	0
耐寒性 Cold Resistance		-	JIS K5600-6-3 -20℃×168h	0	0	0
耐酸性 Acid Resistance		-	JIS K5600-6-1 (Drop 24h) 5% HCl aq 5% NaOH aq	0	0	0
耐アルカリ性 Alkali Resistance		-		Δ	Δ	Δ

▶ 構成/Structure

マットコート / Anti Glare Coat

PET

易接着層 / Easy Adhesion for Printing etc.

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

