



片面に透明ハードコートを施した印刷用PETフィルム
 PET film for printing with Clear coating on one side.

TEST		UNIT	METHOD	RESULT		
厚み Base Film Thickness		μm	-	100	125	188
ヘイズ Haze		%	JIS K7136	0.9	0.9	1.0
全光線透過率 Transmittance		%	JIS K7361	91.5	91.5	91.2
密着性 Adhesion		-	JIS K5400	100/100	100/100	100/100
表面硬度 Pencil Hardness		-	JIS K5400 500g	F~H	F~H	F~H
耐スチールウール性 Steelwool Rubbing		-	HYNT Method #0000 200g×10times	○	○	○
耐MEK性 MEK Resistance		-	HYNT Method 200g×10times	○	○	○
加熱収縮率 Thermal Shrinkage	MD	%	HYNT Method 150℃×1h	0.3	0.3	0.2
	TD			0.0	0.0	0.0

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

▶ 構成/Structure

透明コート / Clear Coat
PET
易接着層 / Easy Adhesion for Printing etc.