

さらさら触感AGフィルム (PET基材)

Slippery AG Film with Good Touch Feeling (PET base)

特徴 (Features)

- ・相分離によるノンフィラーAG
Non-Filler AG by phase separation
- ・ベルベットのようなさわり心地
Excellent Finger-Sliding property
- ・優れた防眩性能
Good Antiglare property
- ・耐指紋性能
Anti-fingerprint

構成 (Structure)



項目 Objects		PS27-100	備考 Remarks
基材フィルム厚み Base Film Thickness (μ m)		100	PET
ヘイズ Haze (%)		31	JIS-K7136
全光線透過率 Total Transmittance (%)		91	JIS-K7361
色相 a*/b*		-0.03/1.6	JIS-Z8781
鉛筆硬度 Pencil Hardness	荷重 Load 750g	2H	JIS-K5600
耐擦傷性 Abrasion Resistance	荷重 Load 200g	OK	Steel wool #0000 10mmφ, 10strokes
ハードコート密着性 Adhesion of Hard Coating		100/100	クロスカットテスト Cross cut test
水接触角 Water Contact Angle (°)		107	
60° 光沢度 60° Gloss (%)		21	
ギラツキ値(ダイセル法) Sparkling Value (Daicel Method)		12	Sparkling for Samsung Galaxy S4
動摩擦係数 Dynamic friction coefficient		0.2	人工皮膚 Artificial skin

注記 NOTE:

上記特性値は代表値であり、保証値ではありません。

The above data show the representative properties, not the guaranteed performance.

表示体との関係で発生する現象については、実装評価にてご確認ください。

Please confirm by implementation evaluation about the phenomenon which occurs in a relation with a display.