



高硬度ハードコートフィルム

DAITAC® HC6100SF-DP2

■ 構成

	} 無色マットPP保護フィルム
	} PET film
	} ハードコート層
	} 透明PET保護フィルム

※巻外

■ 特徴

- ✓ 表面硬度が高く耐擦傷性に優れます。
- ✓ ハードコート表面の滑り性に優れます。
- ✓ ハードコート表面の指紋拭き取り性に優れます。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

■ 用途

- ✓ ディスプレイの飛散防止用途。

■ 物性

※青色の試験名をクリックすると試験法の詳細ページに飛びます。

試験名	条件	被着体	単位	HC6100SF-DP2
厚み	剥離紙を除く	-	mm	0.11
鉛筆硬度	750g, 粘着剤付き	-	-	2-3H
耐摩耗性 (スチールウール)	#0000, 500g/cm ²	-	回	20000
全光線透過率	JIS K7361準拠, フィルムのみ	-	%	91
ヘイズ	JIS K7136, フィルムのみ	-	%	1
	JIS K7136, フィルム/15μmOCA/ガラス	-	%	0.5
滑り性	-	-	-	○:良好
接触角(蒸留水)	JIS K6768準拠	-	度	108

■ サイズ

最大幅：990mm

標準長さ：100-150m乱尺