

TECHNICAL DATA SHEET



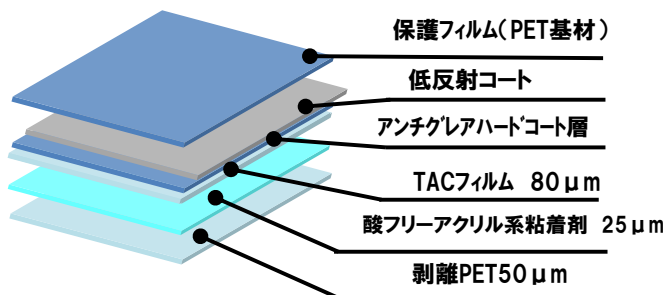
ディスプレイ画面保護用粘着シート

AGLRTAC80-M

概要

'AGLRTAC80-M'はTAC基材にアンチグレア(防眩)性を付与したハードコート、及び表面に低反射コート加工を行ったフィルムに酸フリーの粘着剤を塗布した片面粘着シートです。ディスプレイの画面保護やタッチパネルのガラス板の飛散防止用途などに使用出来ます。

構成



製品名	TAC厚み (μ m)	粘着剤厚み (μ m)
AGLRTAC80-M	80	25

特性

○フィルム表面特性

	測定値	
鉛筆硬度	3H	<測定方法> ・JIS K5600-5-4準拠(フィルムデータ)

○光学特性

	測定値	
全光線透過率(%)	93.5	<光学特性測定方法> ・全光線透過率:JIS K7361-1準拠
Haze(%)	6.5	・Haze:JIS K7136準拠
反射率:550nm(%)	1.2	・反射率:波長550nmでの数値(フィルムデータ)

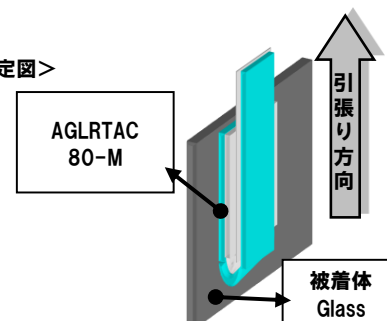
○粘着力

		測定値	
Glass	1分値	5.4	単位:N/25mm
	24時間値	基材破断	

<粘着力測定方法>

- ・JIS Z0237準拠
- ・180° 剥離
- ・測定温度23℃・50%RH
- ・剥離速度300mm/min
- ・2Kgゴムローラー1往復圧着
- ・剥離方向:フィルムMD方向

<粘着力測定図>



ご注意

被着体表面の油・埃・水分などはきれいに拭き取ってから貼り付けて下さい。
貼り付けはできるだけ、10℃以上の雰囲気下で十分に圧着して下さい。
保存場所は直接日光のあたる場所は避け、冷暗所に保管して下さい。

本データは測定値であり保証値ではございません。また、本技術資料に記載の用途への適合性を保証するものでもございません。事前に被着体(貼り合わせる材料)との適合性をご確認頂き、ご使用についてのご検討をお願いいたします。尚、この文章に含まれるノウハウ・営業秘密・著作権・特許などの知的財産に関わる権利は当社に帰属いたします。複写・転載・第三者への開示を含め当社の許可のない目的外のご使用は固くお断り申し上げます。