

Optical Clear Adhesive Film

透明光学粘着フィルム

【特性】

	OAD-01	OAD-02	OAD-04	OAD-07 【開発中】	備考
膜厚(μm)	25	25~50	50	25~50	
透過率(%)	90	90	90	90	JIS K7361
HAZE(%)	0.6	0.6	0.6	0.6	JIS K7136
粘着力(N/25mm)	8	22	25	14	対ソーダガラス 24hr後
熱湿白化性(Δヘイズ)	—	0.1	0.1	0.1	85°C×90%RH×250hr後
ITO劣化性(抵抗変化率)	—	○	○	○	10%以下
段差追従性	—	◎	○	△	
加工性	—	△	○	◎	打ち抜き適性
耐アウトガス性	—	△	◎	○	プラスチック基材由来のアウトガス抑制

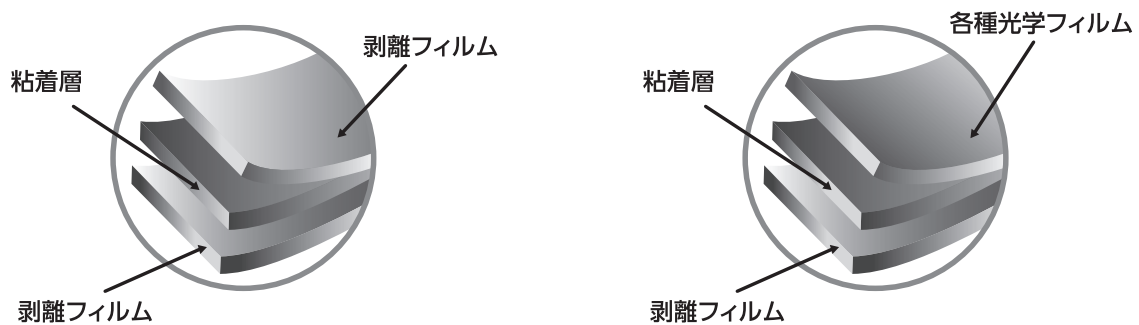
OAD-01… 一般光学用途

OAD-02 … タッチパネル・車載ディスプレイ用途、段差追従性重視(被着体:ガラス用)

OAD-04 … タッチパネル・車載ディスプレイ用途(被着体:樹脂板用)

OAD-07 … タッチパネル・車載ディスプレイ用途、加工性重視(被着体:ガラス、PC用)

【構成(例)】



上記は測定値であり保証値ではございません。
本資料に記載されているデータ及び内容は充分信頼しうるものと考えておりますが、使用目的・使用条件等により相違する場合もございますので、予め事前に御確認のうえ御使用下さる様お願いいたします。

TOFCO21

TOYOHOZAI CO.,LTD.

東洋包材株式会社コーティング事業部
〒101-0053
東京都千代田区神田美土代町5番地(第二日成ビル)
TEL. 03-3292-8571(代表) FAX. 03-3295-7367

TOYOHOZAI CO.,LTD. COATING DIVISION
NISSEI BLDG., 5, MITOSHIRO-CHO.KANDA,
CHIYODA-KU, TOKYO, 101-0053, JAPAN
PHONE: +81-3-3292-8571 FAX: +81-3-3295-7367