

PET アルミ蒸着フィルム

印刷ラベル

UL・cUL
PGDQ2 / 8 : MH15572

TAK-13LUC

ラミネートあり
アウトガス対応粘着剤

Pressure-sensitive printed labels

Application Surface	Max Temp (°C)	Min Temp (°C)	Indoor Use	Outdoor Use
Aluminum, Anodized aluminum, Aluminum die-cast	100	-40	Yes	No
Stainless steel	100	-40	Yes	No
Galvanized steel	100	-40	Yes	No
Acrylic paint	100	-40	Yes	No
Epoxy paint	80	-40	Yes	No
Polyester powder paint	80	-40	Yes	No
Epoxy powder paint	100	-40	Yes	No
Glass	100	-40	Dry	No
Polybutylene terephthalate	100	-40	Yes	No
Polycarbonate	100	-40	Yes	No
Epoxy	80	-40	Yes	No
Acrylonitrile butadiene styrene	100	-40	Yes	No
Phenolic - Phenol Formaldehyde	80	-40	Yes	No
Polyphenylene oxide/ether	80	-40	Yes	No
Polystyrene	60	-40	Yes	No
Polyvinyl chloride	60	-40	Yes	No
Unsaturated polyester - thermoset	60	-40	Yes	No
Polypropylene	40	-	Yes	No
Canadian Application Surface	Max Temp (°C)	Min Temp (°C)	Indoor Use	Outdoor Use
Metals - bare, plated, painted or enameled steel or aluminum	100	-40	Yes	No
Powder coated metal Group C - epoxy powder coat paint	100	-40	Yes	No
Plastic Group I - phenolic, melamine, urea formaldehyde	80	-40	Yes	No
Plastic Group II - polyphenylene oxide, polyphenylene sulphide	80	-40	Yes	No
Plastic Group III - polycarbonate, acetate, acrylic	100	-40	Yes	No
Plastic Group VI - polystyrene, styrene acrylonitrile, acrylonitrile-butadiene-styrene	100	-40	Yes	No
Plastic Group VII - polyvinyl chloride (rigid), plasticized polyvinyl chloride	60	-40	Yes	No
Plastic Group VIII - Unsaturated (thermoset) polyester (fiberglass), epoxy plastic, polyethylene terephthalate, polybutylene terephthalate	80	-40	Yes	No
Polyethylene terephthalate	100	-40	Yes	No

Dry - Use limited to indoor dry locations.

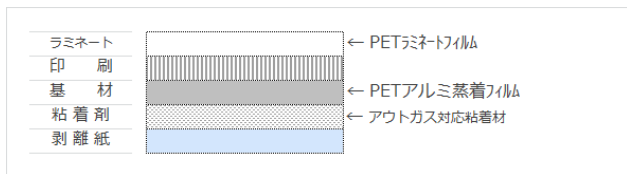
Report Date: 2017/4/27

Last Revised: 2017/7/13



PET アルミ蒸着フィルム	印刷ラベル	UL・cUL PGDQ2 / 8 : MH15572
<p>TAK-13LUC Pressure-sensitive printed labels</p>		ラミネートあり アウトガス対応粘着剤

ラベル構造図



認定材料（基材）

MC5080, MC5082（銀ケシ）

アルミPETアルミ蒸着粘着フィルム。
ラミネートは、透明・マットが選べます。
印刷は、シール印刷が認証を受けています。

プラスチック樹脂から発生するガス（アウトガス）を抜けやすくするための粘着構造をしたラベルです。
アウトガス対応、プリスターフリーの粘着ラベルです。

UL規格とcUL規格の両方に対応できるカタログNo.となっています。

印刷方式と色の制限	Indoor use	Outdoor use
シール印刷	制限なし	使用不可

関連UL規格 カatalogNo.（同素材基材などの仕様のUL規格）

PGDQ2 : TAK-14LUC

PGDQ8 : TAK-13LUC, TAK-14LUC

PGJI2 : TAK-13PLTUC, TAK-14PLTUC

PGJI8 : TAK-13PLTUC, TAK-14PLTUC