

PET 白色フィルム	印刷ラベル	cUL PGDQ8 : MH15572
TAK-04C		ラミネートなし

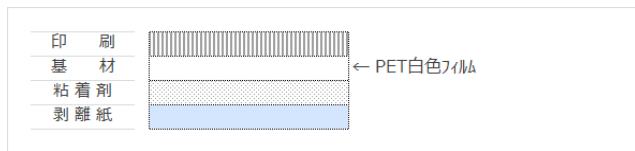
Pressure-sensitive printed labels

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	Yes
Powder coated metal Group A - polyester powder coat paint	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	Yes
Plastic Group II - polyphenylene oxide, polyphenylene sulphide	80	-40	Yes	Yes
Plastic Group III - polycarbonate, acetate, acrylic	60	-40	Yes	Yes
Plastic Group IV - polyethylene, polypropylene, polybutylene	60	-40	Yes	Yes
Plastic Group VI - polystyrene, styrene acrylonitrile, acrylonitrile-butadiene-styrene	60	-40	Yes	Yes
Plastic Group VII - polyvinyl chloride (rigid), plasticized polyvinyl chloride	60	-40	Yes	Yes
Plastic Group VIII - Unsaturated (thermoset) polyester (fiberglass), epoxy plastic, polyethylene terephthalate, polybutylene terephthalate	100	-40	Yes	Yes

Report Date: 2002/7/25
Last Revised: 2018/8/28



ラベル構造図



白色PET粘着フィルム。
ラミネートなし。
印刷は、シール印刷が認証を受けています。

認定材料（基材）

PETWH50, 100（白色PET）

印刷方式と色の制限	Indoor use	Outdoor use
シール印刷	制限なし	黒・青
熱転写プリンター印刷	黒	使用不可

関連UL規格 カタログNo.（同素材基材などの仕様のUL規格）

PGDQ2 : TAK-04LU, TAK-04U

PGDQ8 : TAK-04LC

PGJ12 : TAK-04PLTU, TAK-04PTU, TAK-04TU, TAK-04PTU/TAK-L01U