

UL Product iQ™



PGJ12.MH28309 - PRINTING MATERIALS - COMPONENT

Printing Materials - Component

See General Information for Printing Materials - Component

ART GIKEN (K K)

23-8 NISHIMAKADO

NUMAZU-SHI, SHIZUOKA 410-0871 JAPAN

MH28309

Pressure-sensitive systems:

Model Dsg.	Application Surface	Max Temp (°C)	Min Temp (°C)	Indoor Use	Outdoor Use	Additional Conditions
Printed label dsg: AG-1PT, AG-1PLT						
Click here for suitable additional printing inks						
Acrylic paint		100	-40	X	X	-
Aluminum		100	-40	X	X	-
Anodized aluminum		100	-40	X	X	-
Galvanized steel		100	-40	X	X	-
Melamine paint		100	-40	X	X	-
Epoxy		80	-40	X	X	-
Epoxy paint		80	-40	X	X	-
Phenolic - Phenol Formaldehyde		80	-40	X	X	-
Polyphenylene oxide/ether		80	-40	X	X	-
Acrylonitrile butadiene styrene		60	-40	X	X	-
Polycarbonate		60	-40	X	X	-
Polypropylene		60	-	X	-	-
Polystyrene		60	-40	X	X	-
Polyvinyl chloride		60	-40	X	X	-
Unsaturated polyester - thermoset		60	-40	X	X	-
Unprinted stock dsg: AG-1T						
Click here for suitable additional printing inks						
Acrylic paint		100	-40	X	X	-

Aluminum	100	-40	X	X	-
Anodized aluminum	100	-40	X	X	-
Galvanized steel	100	-40	X	X	-
Melamine paint	100	-40	X	X	-
Epoxy	80	-40	X	X	-
Epoxy paint	80	-40	X	X	-
Phenolic - Phenol Formaldehyde	80	-40	X	X	-
Polyphenylene oxide/ether	80	-40	X	X	-
Acrylonitrile butadiene styrene	60	-40	X	X	-
Polycarbonate	60	-40	X	X	-
Polypropylene	60	-	X	-	-
Polystyrene	60	-40	X	X	-
Polyvinyl chloride	60	-40	X	X	-
Unsaturated polyester - thermoset	60	-40	X	X	-

Printed label dsq: **AG-2PLT**

Click here for suitable additional printing inks

Acrylic paint	100	-40	X	X	-
Aluminum	100	-40	X	X	-
Anodized aluminum	100	-40	X	X	-
Galvanized steel	100	-40	X	X	-
Melamine paint	100	-40	X	X	-
Epoxy	80	-40	X	X	-
Epoxy paint	80	-40	X	X	-
Phenolic - Phenol Formaldehyde	80	-40	X	X	-
Polyphenylene oxide/ether	80	-40	X	X	-
Acrylonitrile butadiene styrene	60	-40	X	X	-
Polycarbonate	60	-40	X	X	-
Polypropylene	60	-	X	-	-
Polystyrene	60	-40	X	X	-
Polyvinyl chloride	60	-40	X	X	-
Unsaturated polyester - thermoset	60	-40	X	X	-

Unprinted stock dsg: **AG-2T**
 Printed label dsg: **AG-2PT**
 Click here for suitable additional printing inks

Acrylic paint	100	-40	X	X	-
Aluminum	100	-40	X	X	-
Anodized aluminum	100	-40	X	X	-
Galvanized steel	100	-40	X	X	-
Melamine paint	100	-40	X	X	-
Epoxy	80	-40	X	X	-
Epoxy paint	80	-40	X	X	-
Phenolic - Phenol Formaldehyde	80	-40	X	X	-
Polyphenylene oxide/ether	80	-40	X	X	-
Acrylonitrile butadiene styrene	60	-40	X	X	-
Polycarbonate	60	-40	X	X	-
Polypropylene	60	-	X	-	-
Polystyrene	60	-40	X	X	-
Polyvinyl chloride	60	-40	X	X	-
Unsaturated polyester - thermoset	60	-40	X	X	-

Note: Application surfaces are smooth, flat and rigid unless otherwise specified. Labels suitable for application to two or more plastic or painted surfaces are considered suitable for blends of those plastics or paints, with Conditions of Acceptability common to the individual components in the blend.

Marking: Company name, model designation and the Recognized Component Mark **RI**.

Last Updated on 2015-02-04

このデータベースに企業名や製品が掲載されている場合でも、掲載された製品がULのフオローアツツサービースに基づいて製造されたことを保証するものではありません。ULの認証並びにフオローアツツサービースによる確認を受けているとみなされるのは、ULマークが表示された製品のみです。常に製品にULマークが表示されているかご確認ください。

オンライン認証製品ディレクトリに掲載される資料の転載は、以下の条件を満たす場合にのみ認められます。1.ガイドラインオプメーション(製品カタログ、ガイド)、アセンブリ、構造、設計、システム、および/または認証に関する情報(フアイル)が、誤解を招かない方法で、データや図面の変更を一切行うことなく、そのまま掲載されていること。2.転載された資料に隣接して、「Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL」(ULの許可を得た上で、オンライン認証製品ディレクトリから転載)と記載すること。転載する資料には、著作権に関して次の形式で記載すること。"© 2019 UL LLC"