



Etiquetagem // Polypropylene DECAL LABEL PP METALIZED

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Filme de polipropileno metalizado, topo revestido, de alto brilho, para impressão digital. Alto rendimento, alta rigidez, superfície de alto brilho. Superior brilho da superfície metalizada. Adequado para rotulagem de produtos "Premium", entre outras.

CARACTERÍSTICAS

PRODUTO

Material:	PP	
Espessura:	51 mic	
Peso:	46,5 g/m ²	
Opacidade óptica:	2,5	
Resistência à tração (md):	200 mN/m ²	(ASTM D 882)
Resistência à tração (cd):	180 mN/m ²	(ASTM D 882)
Alongamento até ruptura (md):	105 %	(ASTM D 882)
Alongamento até ruptura (cd):	120 %	(ASTM D 882)
Estabilidade dimensional (md):	3,0 %	(60 secs at 120°C)
Estabilidade dimensional (cd):	Nil	(60 secs at 120°C)

ADESIVO

Tipo:	Acrílico UV 'Solvent Free', permanente
Característica:	Pressure Sensitive Adhesive
Peel Adhesion:	7 - 10 N/25 mm (FINAT FTM1/Inox/Inicial)

LINER

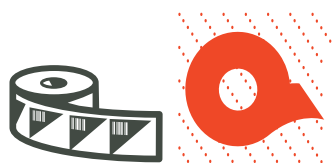
Tipo:	Glassine	
Peso:	65 g/m ²	(ISO 536)
Espessura:	56 mic	(ISO 534)
Resistência à tração (md):	5,5 KN/m	(ISO 1924)
Resistência à tração (cd):	2,9 KN/m	(ISO 1924)
Transparência:	46 %	(DIN 53147)

ARMAZENAMENTO

Tempo de Vida: Utilizar no prazo máximo de um ano a contar da data de fabrico desde que em embalagem original fechada.

Condições: Entre 15°C e 25°C e HR ~50%, protegido da luz solar, em local seco e limpo, na embalagem original. Armazenagem prolongada a níveis de temperatura e/ou humidade mais elevados poderão reduzir a vida útil.





Etiquetagem // Polypropylene DECAL LABEL PP METALIZED

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

A DECAL não recomenda nem garante a utilização nas seguintes condições:

Produto Aplicado em superfícies pouco limpas ou rugosas e/ou exposto a vapores combustíveis ou derrames.



IMPRESSÃO

Nota Importante: Uma quantidade demasiado elevada de tinta no produto resultará em alterações nas suas características, em secagem inapropriada e/ou má performance do produto.



HOMOLOGAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

O centro de pesquisa ISEGA aprovou o Adesivo Acrílico UV de acordo com os requisitos europeus para contacto direto com alimentos secos, não gordurosos. Além disso, os rótulos revestidos com o adesivo podem ser usados para a rotulagem de materiais de embalagem de alimentos.



CONSIDERAÇÕES

Nota Importante: Os dados contidos nesta informação são baseados no nosso conhecimento e experiência prática. Pretende ser uma fonte de informação e não constitui uma garantia.

Informação Adicional: Dada a enorme variedade de possíveis utilizações o utilizador deverá determinar a compatibilidade do material com a aplicação específica que pretende, antes de usar. A Digidelta não se responsabiliza pela má utilização ou armazenamento inadequado, nunca podendo ser responsável por perdas ou danos a terceiros.



Consulte o nosso website www.decal-adhesive.eu para informações adicionais ou solicite esclarecimentos aos nossos técnicos.