



Código: PA00116

Produto: COUCHÊ L. GLASSINE 85
REMOVÍVEL 66 X 96 PCT 100 FLS PA



Acesse o PDF
em nosso site!

euamopapel.com



Grupo WG Papéis

Rua Uicó, 585, Vila Marieta
São Paulo - SP

11 2217-7533 | 11 96188-1443

sac@wgpapeis.com.br
wgpapeis.com.br

Fabricante

RS AUTOADESIVOS

CNPJ: 01.005.844/0001

Av. Amâncio Gaioli, 225 - Água Chata,
Guarulhos - SP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conjunto:

Gramatura:	g/m ²	ISO 536	176,00	+/- 9,00
Espessura:	micra	ISO 534	173,00	+/- 12,00
Tack:	gf/pol	FTM 9	≥ 250	
Adesividade:	gf/pol	FTM 1	≥ 300	
Release:	gf/pol	FTM 4	4,0 - 16,0	

Frontal:

Descrição:	Papel Couchê Semi Brilho			
Gramatura:	g/m ²	ISO 536	78,00	+/- 4,00
Espessura:	micra	ISO 534	68,00	+/- 5,00

Adesivo:

Descrição:	Adesivo Acrílico Removível Ac1020.			
Gramatura:	g/m ²	ISO 536	13,00	+/- 2,00
Espessura:	micra	ISO 534	13,00	+/- 2,00

Liner:

Descrição:	Liner Couchê Reumidificado			
Gramatura:	g/m ²	ISO 536	85,00	+/- 3,00
Espessura:	micra	ISO 534	80,00	+/- 5,00

APLICAÇÕES:

Frontal:

Para impressão flexográfica, offset, rotogravura e inkjet. Não recomendado para impressão letterpress. Recomendamos a realização de testes prévios com as tintas disponíveis, de acordo com os processos de impressão.

Adesivo:

O AC1020 é um adesivo removível com características moderada de "tack" e apresenta adesão ao longo do tempo. Pode ser aplicado em uma grande variedade de substratos, como vidro, superfícies metálicas, MDF, desde que, sejam superfícies lisas e regulares proporcionando uma remoção limpa mesmo após 3 meses.

Possui aprovação FDA (Food and Drug Administration) para contato indireto com alimentos, o adesivo deve estar separado do alimento por uma barreira de proteção.

Temperatura de Serviço: - 20°C a 60°C Temperatura mínima de aplicação: 5°C

Armazenamento:

Este produto possui uma garantia de 01 ano desde que permaneça estocado em sua embalagem de origem, acondicionado à Temperatura de 23 ± 2°C e Umidade Relativa de 50 ± 10%.

ATENÇÃO:

Os dados considerados neste documento podem variar de acordo com o substrato e as condições de aplicação. Além disso, eles podem estar sujeitos a alterações sem aviso prévio. Sempre recomendamos testar o material primeiro.