## **DADOS TÉCNICOS**



## **FILMES DE PLÁSTICO**

#### **ESTRUTURA**

**PPDL54 - FH - G55S** 

## PPDL54 - Polipropileno branco fosco

**DESCRIÇÃO:** Papel sintético de polipropileno branco com acabamento fosco.

Esse produto tem um revestimento especial para facilitar a impressão, mas a qualidade da impressão é de responsabilidade do cliente, que deve validar as condições ideais de operação em seu processo e com o fornecedor de tinta, a referência mais adequada.

**USOS OU APLICAÇÕES**: para a produção de etiquetas que exigem durabilidade e maior resistência ao rasgo do que o papel, resistentes à umidade e à abrasão. Compatível com transferência térmica, offset, flexografia à base de água, flexografia UV e flexografia à base de solvente, gravura, tipografia, serigrafia UV e outros sistemas de impressão.

Propriedades	PPDL54	Unidade	Variação
Gramatura	44	g/m²	±3
Espessura	54	μm	± 4



## **DADOS TÉCNICOS**

ADESIVO: FH - FREEZER

NATUREZA: borracha / hot melt

CARACTERÍSTICAS: boa estabilidade química e física.

APLICAÇÕES: esse Adesivo tem excelente desempenho em baixas temperaturas e em produtos congelados.

CÓDIGO: FH

#### **DESEMPENHO DO ADESIVO**

Aderência à Temperatura Ambiente	( 23± 2 ) ° C			
Papel	E			
Papelão	E			
Vidro	E			
Metal	E			
Polietileno e polipropileno	E			
PVC/PC/PET/PVC	E			
Frutas	NA			
Adesão em baixa temperatura	(- 20±2) ° C			
Papel	E			
Papelão	E			
Vidro	E			
Metal	E			
Polietileno e polipropileno	E			
PVC/C/PET/PVC	E			
Frutas	NA			
Outras características				
Faixa de temperatura operacional	-30°C a 60°C			
Faixa de temperatura de aplicação	-9°C a 50°C			
Adesão inicial	E			
Coesão	В			
Capacidade de corte e vinco	R			
Transparência	В			
Prazo de validade (meses)	12			
Regulamentação	FDA Contato indireto			
E: Excelente B: Bom R: Razoável NA: Não aplicável				

<sup>\*</sup>As temperaturas de serviço e de aplicação dependem da compatibilidade do Adesivo com o substrato.

Os critérios avaliados pela ARclad S.A. são apenas um guia geral, dada a diferença de substratos, bem como as condições variadas e particulares. Portanto, recomendamos que você avalie nossos produtos em suas aplicações específicas para garantir que eles funcionem adequadamente de acordo com seus requisitos e condições.



## **DADOS TÉCNICOS**

### **SUPORTE:**

## G55S - Papel glassine com silicone

**CARACTERÍSTICAS:** Papel do tipo glassine, supercalandrado, translúcido. Com excelentes propriedades mecânicas (resistência à tração e dureza).

TECNOLOGIA: siliconizado sem solvente.

**USOS OU APLICAÇÕES**: excelente suporte durante os processos de impressão "rolo a rolo", Corte e Vinco e dispensação automática.

Propriedades	G55S	Unidade	Variação
Gramatura	56	g/m²	± 4
Espessura	45	μ	± 5

## APLICAÇÃO DA ESTRUTURA:

Polipropileno autoadesivo, branco fosco. O lado impresso oferece benefícios de impressão e conversão semelhantes aos do papel e as propriedades físicas de durabilidade e resistência à umidade que um filme oferece. A estrutura é usada no setor industrial, onde é necessário um filme durável, rígido e de alta resistência à tração. O Adesivo FH tem excelente desempenho em baixas temperaturas e em produtos congelados. O Silicone Glassine é excelente para processos de distribuição automática e manual.

Propriedades	PPDL54-FH-G55S	Unidade	Variação
Gramatura	123	g/m²	±7%
Espessura	121	μm	±8%

Os critérios avaliados pela ARclad S.A. são apenas um guia geral, dada a diferença de substratos, bem como as condições variadas e particulares. Portanto, recomendamos que você avalie nossos produtos em suas aplicações específicas para garantir que eles funcionem adequadamente de acordo com seus requisitos e condições.

# ARCIGO ® Productos Autoadhesivos

## **DADOS TÉCNICOS**

## RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Não remova os rolos da embalagem original até pouco antes da impressão, pois mudanças na umidade relativa podem causar perda ou aumento de tensão, deterioração do núcleo interno e até mesmo perda de alinhamento na bobina.
- Armazene em um local fresco e seco, mantenha o material longe de fontes de calor e ignição ou da luz solar direta.
- Armazene e processe o material em condições estáveis de umidade e temperatura. As condições ideais são 23 ± 2°C e umidade relativa entre 50 e 55%.
- Ao usar parcialmente um rolo, retorne o excedente à sua embalagem original.
- Os rolos de diâmetros externos diferentes devem ser empilhados em colunas separadas.
- Apoie os rolos em superfícies planas, em pilhas que não ultrapassem 1 metro de altura.
- Não apoie os rolos em suas laterais (o eixo do núcleo deve ser perpendicular ao piso) para evitar deformações.

#### PRAZO DE VALIDADE

O prazo de validade do produto é de 12 meses após a produção, desde que o material seja armazenado em sua embalagem original, sem nenhum processamento, e mantido de acordo com as recomendações de armazenamento mencionadas no item anterior.

As informações contidas nesta folha de dados são oferecidas para sua consideração, com base em nosso conhecimento e experiência, mas não devem ser usadas como recomendação para o uso desses produtos em nenhuma aplicação específica. AS PROPRIEDADES APRESENTADAS NESTA PÁGINA NÃO DEVEM SER INTERPRETADAS COMO GARANTIA DE PROPRIEDADES DE DESEMPENHO.

Reservamo-nos o direito de alterar este documento sem aviso prévio.

Os critérios avaliados pela ARclad S.A. são apenas um guia geral, dada a diferença de substratos, bem como as condições variadas e particulares. Portanto, recomendamos que você avalie nossos produtos em suas aplicações específicas para garantir que eles funcionem adequadamente de acordo com seus requisitos e condições.