



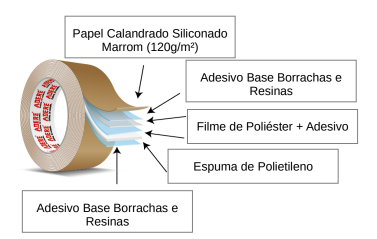


#### **BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 267**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

A 267 é uma fita adesiva dupla face de espuma para Flexografia, com dorso de espuma de Polietileno de célula fechada, de coloração branca e coberta com adesivo base borrachas e resinas em ambos os lados, com alta adesão e coesão. Possuem alta facilidade de montagem no processo flexográfico, apresentando alta performance e adesão para fixar o clichê, sendo possível reutilizá-la até 3 vezes. Com excelente resistência à temperatura e ataques químicos, permite alta qualidade no processo. Devido à alta resiliência da espuma, apresenta alta conformabilidade, compensando assim as pequenas irregularidades do sistema de impressão. Possui fácil remoção do cilindro e clichê sem deixar resíduo de adesivo. Com excelente custo versus benefício, ela pode ser utilizada para impressão em policromia (retícula), traço e chapado. O produto vem protegido por papel calandrado siliconado marrom, de fácil remoção.

# **CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:**



#### PROPRIEDADES FISICAS:

Cor da fita: Branca

Espessura da fita =  $0,425 \text{ mm} \pm 0,045 \text{ mm}$ 

Liner de proteção: Papel Calandrado Siliconado Marrom

Temperatura mínima de aplicação: 15°C;

Temperatura de trabalho: -25 a 80°C

### **APRESENTAÇÃO E ESTOCAGEM:**

APRESENTAÇÃO: Consultar equipe comercial.

**ESTOCAGEM:** Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente. Nessas condições nosso produto possui garantia permanente e validade indeterminada. Embalagem sensível a umidade e luz solar direta.

**CONDIÇÃO DE USO:** Aplicar o produto sobre a superfície limpa, seca, isenta de pó, sujeira ou contaminantes. Recomendamos que testes prévios sejam efetuados com a finalidade de se obter o melhor desempenho do produto na aplicação desejada.

Rev. 01 maio/22 Página 1/2







#### **BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 267**

### **DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):**

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180º			
	Adesão em aço lado externo  Adesão em aço lado interno	437 gf/cm 462 gf/cm	PSTC-101

Esses testes de desempenho seguem procedimentos padrão. Os valores apresentados são valores típicos e não devem ser usados para fins de especificação.

## **APLICAÇÕES TIPÍCAS:**

• Fixação temporária de clichês fotopolímeros em cilindros de impressão no processo flexográfico.

Para remover a fita do cilindro, deve-se retirá-la no sentido de rotação dele. Para eventual limpeza da camada adesiva, usar acetato de etila; aguardar secagem do solvente para nova fixação; para limpeza do clichê, utilizar álcool isopropílico; o uso de acetato de etila não é recomendado, pois ataca o fotopolímero, diminuindo seu tempo de uso.



Para informações sobre o descarte do produto, acesse: http://adere.com.br/reciclagem.pdf

Rev. 01 maio/22 Página 2/2