



Boletim Técnico de Produto **STC**

KS219DJT

Industrial

Página 1 de 2

Características:

- Pronto para uso
- Dureza 50 Shore A
- Boa desmoldagem
- Baixo Custo
- Ótima resistência à temperatura
- Boa resiliência
- Propriedades mecânicas baixas

Borracha de Silicone Vermelha, dureza 50 Shore A, curada com peróxido para aplicação em clichês para hot stamp.

Aplicações:

- Apropriado para sistemas onde é necessária adesão metal-borracha
- Clichês para Hot-Stamp
- Cilindros de gravação à quente
- Uso geral onde for requerido alta resistência à temperatura

Propriedades Típicas

Clientes: Não utilizar estes valores na confecção de especificações. Favor contatar o Departamento de Vendas STC caso necessite montar especificações usando dados deste produto.

Método de Ensaio	Propriedade	Unidade	Valor
Propriedades do material não curado			
	Cor		Vermelha
ASTM D792	Peso Específico	G/cm ³	1,69
ASTM D1646	Viscosidade Mooney à 100°C	U.M.	25
Propriedades após cura 5 minutos a 177°C (Placas de 2mm de espessura)			
ASTM D2240	Dureza	Shore A	50
ASTM D412	Tensão de Ruptura	MPa	4,0
ASTM D412	Alongamento a Ruptura	%	235
ASTM D612, tipo B	Resistência ao Rasgo	N/mm	24,0
Propriedades de cura 170°C			
ASTM D2084	Torque máximo	lb.in	25,16
ASTM D2084	TS2 - Scorch Time	min	00:51
ASTM D2084	T90	min	02:04

*Testes são realizados de acordo com os métodos internos da STC Silicones (DTMA's), os quais são na maioria dos casos, baseados ou similares aos métodos ASTM: American Society for Testing and Materials

Como Usar:

Este material é fornecido pronto para uso. Temperaturas típicas de moldagem estão entre 160 a 190°C sendo que o tempo e temperatura dependem principalmente do tamanho e configuração geométrica do molde. As condições ótimas de processamento devem ser verificadas pelo usuário em testes práticos.



Boletim Técnico de Produto **STC**

KS219DJT

Industrial

Página 2 de 2

-
- Precauções e Manuseio:** Antes de utilizar o produto leia atentamente a Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ, e os rótulos de embalagens. Uma cópia da FISPQ pode ser obtida diretamente com o departamento comercial STC Silicones ou ainda com nossos representantes locais para este produto.
- Embalagem:** Disponível em caixas de papelão de 16 kg pré-formados em mantas de 350mm x 650mm x 10mm envolvidos individualmente em filme plástico. Outros formatos e embalagens, contatar nosso departamento comercial ou representantes locais.
- Estocagem e Vida Útil:** Este produto é garantido por 6 meses a partir da data de fabricação se armazenado na sua embalagem original fechada em temperatura inferior a 40°C.
- Limitações:** Não utilizar este produto para aplicações médicas, farmacêuticas ou alimentícias. Este produto não foi testado desenvolvido ou para tais aplicações.
- Saude Meio Ambiente:** Verificar a FISPQ do produto e legislação local.
- Garantia:** A informação apresentada neste boletim de produto são dadas de boa fé e representam o estado atual de nosso conhecimento, porém, não devem ser utilizadas em substituição a testes do cliente para garantir que este produto é adequado e seguro para a aplicação específica desejada já que os métodos e condições de utilização de nossos produtos pelos usuários estão além de nosso controle. Portanto, o uso deste produto é de inteira responsabilidade do usuário e a STC não se responsabiliza por quaisquer perdas incorridas do mal uso deste produto.