

informação do produto

Fita de alumínio altamente adaptável de 50 µm com protetor de papel

tesa® 60652 é uma fita de alumínio baseada num suporte de alumínio de 50 µm (2 mil) e adesivo acrílico transparente de 85 µm e revestimento de papel

Características:

- Adaptável mesmo em superfícies curvas
- Fácil de descontrair
- Adequado para aplicações permanentes
- Barreira contra umidade, gases e vapor
- Excelente condutor elétrico e térmico
- Resistente ao envelhecimento
- Reflete luz e calor
- Retardador de chama de acordo com DIN 4102, classe B1

Aplicações principais

- Montagem de geladeiras e fornos
- Reparações de colagem e vedação
- Torna a superfície eletricamente e termicamente condutora
- Faz com que a superfície reflita o calor

Informações Técnicas (valores médios)

Os valores nesta seção devem ser considerados representativos ou típicos apenas e não devem ser usados para fins de especificação.

Dados técnicos

• Material de suporte	film aluminizado	• Espessura do protetor	85 µm
• Espessura total	90 µm	• Liberação del protector	fácil
• Tipo adesivo	acrílico	• Resistência mínima à temperatura	-40 °C
• Alongamento na ruptura	6 %	• Resistência máxima à temperatura	160 °C
• Força de ruptura	40 N/cm	• Acabamento de superfície	reflexão

Adesão em

• aço	9.0 N/cm	• PE (inicial)	4.5 N/cm
• cristal (inicial)	9.0 N/cm	• PVC (inicial)	6.0 N/cm

Propriedades

• Pode ser cortado à mão	●●●●	• Resistência à abrasão	●●●
• Adequado para corte e vinco	Si	• Resistente a água	●●●●

Avaliação qualitativa na faixa tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

Informação adicional

A espessura total indicada na seção “Folha de Dados Técnicos” descreve a espessura da fita sem o protetor. A espessura total considerando o protetor é de 175 µm (6,9 mil).

tesa® 60652

informação do produto



Disclaimer

Os produtos Tesa® comprovam a sua qualidade diariamente em condições exigentes e estão sujeitos a rigorosos controles. Todas as informações e dados técnicos mencionados acima são fornecidos com base em nosso conhecimento e experiência. Devem ser considerados como valores médios e não adequados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, explícita ou implicitamente, incluindo, mas não se limitando a qualquer garantia de comerciabilidade ou adequação para um propósito particular. O utilizador é responsável por determinar se os produtos tesa® são adequados para uma determinada aplicação e trabalharão com o equipamento de aplicação que possui. Em caso de dúvidas, nossa equipe técnica terá prazer em atendê-lo.