



New York



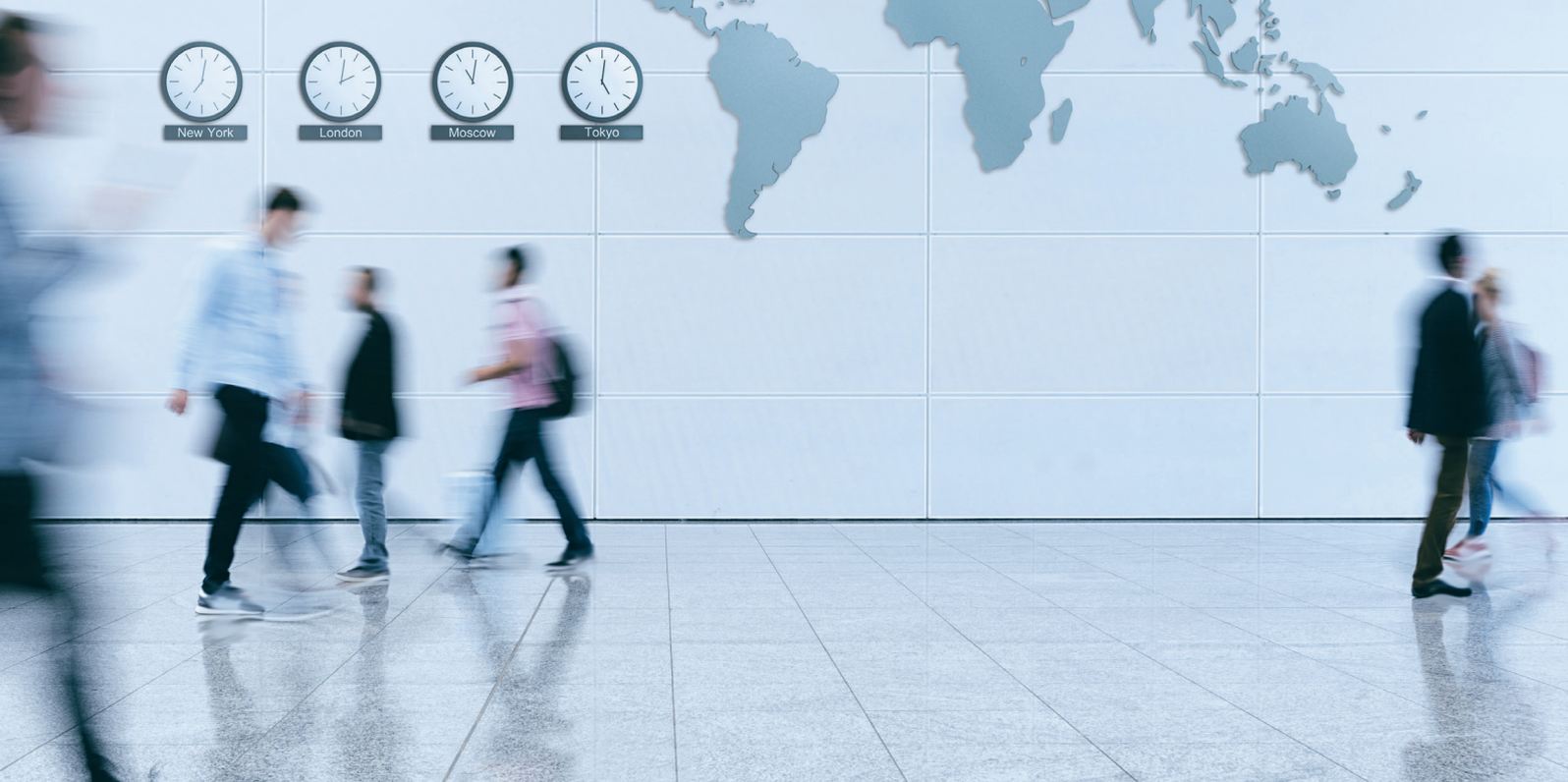
London



Moscow



Tokyo



tesa® ACX^{plus} 7273 MULTIUSO (MU) PARA DISTRIBUIÇÃO INDUSTRIAL

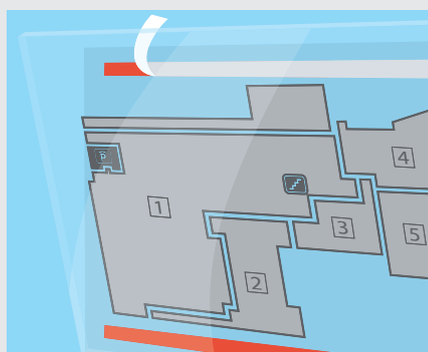
Nova fita tesa® ACX^{plus} 7273 Multiuso (MU)

- ... é uma fita **verdadeiramente versátil** e multiuso que pertence ao importante portfólio tesa® ACX^{plus}, especificamente desenvolvida para distribuidores e convertedores industriais
- ... foi desenvolvida com **altas propriedades viscoelásticas** e **excelentes níveis de adesão**
- ... pode **absorver e dissipar o estresse** e **compensar o alongamento térmico** das peças unidas
- ... é a **solução ideal** para uma ampla gama de aplicações **multiuso**.



A MELHOR FITA PARA MONTAGEM MULTIUSO

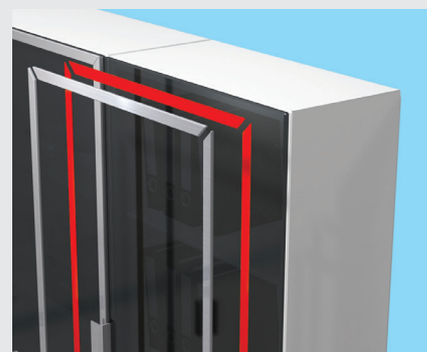
A nova fita tesa® ACX^{plus} 7273 Multiuso (MU) é verdadeiramente versátil e pertence a uma das linhas mais populares para distribuidores industriais. Devido à sua alta viscoelasticidade e excelentes níveis de adesão, a fita possui núcleo acrílico que pode absorver e dissipar o estresse e compensar o alongamento térmico das peças. Portanto, pode ser utilizada para uma ampla gama de aplicações de colagem multiuso.



Montagem de displays transparentes e sinalizações



Montagem de emblemas



Montagem de peças decorativas

Características do produto

Devido às suas propriedades técnicas bem equilibradas, a nova fita adesiva tesa® ACX^{plus} 7273 Multiuso (MU) se adapta a uma ampla gama de aplicações em conjunto multiuso.

- Excelentes níveis de adesão
- Ótima dissipação de estresse devido a comportamento viscoelástico
- Compensação para alongamento térmico

Datos técnicos

Produto	Espessura total [µm]	Tipo de revestimento	Tipo de adesivo	Tipo de médio	Adesão para aço [N/cm]	Adesão para alumínio [N/cm]	Resistência a temperatura em curto prazo [°C]	Cor
tesa® 7273	800	PV44: Liner filmico marca branca	Acrílico puro	Espuma Acrílica	21	35	200	Cinza

tesa Brasil Ltda.
Telefone: +55 41 3021 8100

tesatape.com.br

A excelente qualidade dos produtos tesa® é testada todos os dias, sem exceção, nas condições mais exigentes, pelos quais estão sujeitos a rígidos controles de qualidade. Todas as informações e recomendações são fornecidas com base em nosso conhecimento e experiência prática. No entanto, a tesa® não pode dar garantias expressas ou implícito sobre a adequação para uso específico. Portanto, o usuário é responsável por determinar se o produto tesa® é feito à medida para o seu uso particular e é adequado para os seus métodos de aplicação. Se você tiver alguma dúvida, entre em contato com a nossa equipe técnica, será um prazer em ajudá-lo.