





ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Categoria	Subcate	egoria
Têxtil	Couro	
Acabamentos	Testuri	zado
Testurizado	Tipo de	produto
	PVC	
Largura	Compri	mento
122cm	50 metros	
Adesivo		PSA acrílico com sistema de liberação de ar
Garantia		10 anos
Extensível		Extensível
Resistência a riscos		Meios
Endereço do modelo		-
Espessura (média por catego	oria)	361 µm
Condição de conservação (máximo de 3 anos a partir da entrega)		De 5°C a 30°C
Método de instalação		Seco
Área de instalação		Interno
Temperatura de installation		De 12°C a 38°C



Método de instalação (ABBA - ABAB)

ZERTIFIZIERUNGEN

CE Revestimento de parede (EN15102)	Compativel	Solidez da cor à lavagem (ISO 105- X12) - Avaliação de acordo com as escalas de cinza	4-5 (comprimento e largura)	
REACH	Compativel		c laiguia)	
Aldeídos após a emissão (CMR ISO 16000)	Passagem	Resistência à lavagem com shampoo (ISO 18168)	Excelente	
		Solidez da cor à água (ISO 105-E01)	Excelente	
Teste de Compostos Orgânicos Voláteis (EN16516)	Excelente+	Capacidade de absorção de líquidos (ISO 9073-6 2000)	11.50%	
Classificação contra incêndios (EN13502)	Em breve	Velocidade de absorção do líquido (ISO 9073-6 2000)	0 mm	
Porta contra incêndios(ANSI/UL 10C - ANSI/UL 10B)	Em breve	Estabilidade dimensional (ISO 3759) - 24 horas a 50°C - 65% umidade	0.25 mm	
Revestimento de parede - specificamente para rolo de Cortiça (EN13085)	Não solicitado	Resistência ao calor e aos ciclos térmicos	Em breve	
IMO/MED Módulo B - E	Não	Resistência à luz das cores	Em breve	
RAIL (ISO 5658-2:2006 + A1:2011)	Não testado	Teste de adesão	24 horas após a instalação:	
Resistência a manchas (Tchibo)	Excelente	reste de adesao	1.43 Kg/cm	
Propriedades antibacterianas JIS Z 2081 am. 1 (2012)	Compativel	Resitência a umidade	Em breve	
Esponjabilidade (EN12956)	Não há mudanças visíveis			
Lavabilidade (EN12956)	Extra-lavável			
Facilidade de limpeza (EN12956)	Mudança visível			

CUIDADO E MANUTENÇÃO

DURABILIDADE:

ABAB

O produto oferece uma excelente resistência à água, sujidade, abrasão, aos raios UV e ao uso (amarelecimento, fissuras, lascamentos, deslaminação).

MANUTENÇÃO:

Aplicar um sabão suave para limpar a superficie do filme, como um detergente neutro com pH. Evitar o uso de produtos com niveis de pH excessivamente ácidos ou básicos. Para remover manchas persistentes, aplicar água quente (não fervente). Se necessário, utilizar uma solução de álcool isopropilico e água (70% ISO, 30% H2O). No entanto, não utilizar esta solução nas superfícies impressas do Cover Styl. Durante a limpeza da superfície do filme, utilizar apenas panos macios ou esponjas para evitar danos. Evitar o uso de produtos de limpeza à base de substâncias orgânicas, como amônia ou polidores, pois podem ser prejudiciais ao vinil. Detergentes de limpeza, bactericidas e produtos virucidas devem ser testados em uma seção oculta antes do uso. Para referências ao cortiça, devido à sua capacidade de resistir a poeira e sujeira, são necessários cuidados mínimos de limpeza. Utilizar uma escova de cerdas macias para limpar essas superfícies. Em caso de manchas úmidas ou molhadas, utilizar um pano absorvente para secar a umidade e secar completamente a área afetada o mais rápido possível. Seguindo essas instruções, é possível garantir a longevidade e aparência do vinil. Manchas persistentes indicam cuidados e manutenção inadequados. Em tais casos, recomenda-se utilizar um método de reparo com remendo (não garantido, mas eficaz e econômico) ou substituir todo o vinil.

Aspetos e danos não contratuais. A Cover Styl reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento, a composição das suas películas. O resultado das cores e dos acabamentos no computador pode variar em função do ecrã e não representar a realidade de forma fidedigna. Por isso, recomendamos que encomende uma amostra online ou entre em contacto connosco para avaliar o acabamento mais adaptado às suas necessidades. Devido a ligeiras diferenças de cor nas produções, recomendamos que compre a quantidade necessária de uma só vez para evitar qualquer diferença de aspeto na realização do seu projeto Cover Styl.