



Impressoras HP Látex e certificações para revestimentos de parede

Fevereiro de 2016



Este documento foi elaborado para fornecer informações sobre as certificações para revestimento de parede fornecidas com as impressoras HP Látex. O conteúdo do presente é atualizado de tempos em tempos. Portanto, verifique se você tem a versão mais recente disponível no [HP Latex Knowledge Center](#) (Centro de Conhecimento da HP Látex).

Revestimentos de parede impressos com HP Látex certificados por padrões do setor

As figuras 1 e 2 abaixo resumem a lista de revestimentos de parede impressos com **impressoras HP Látex 260/280** ou **impressoras HP Látex 820/850** e as informações de padrões do setor de revestimento de parede para:

- EUA
- Europa


Figura 1: Impressoras HP Látex 260/280, impressoras HP Látex 820/850 e padrões do setor de revestimento de parede dos EUA

Padrão do setor de rev. de parede				
Marca	Nome da mídia de revestimento de parede	Revestimento transparente	US ASTM F793 - Tipo II	Comentários
Dreamscape	Suede	Marabu Wall Armor	✓	Marabu Wall Armor usando laminação líquida com regulagem nº 24. Acab. acetinado
	Matte			
Korographics	Abacco Beach	Marabu Wall Armor	✓	

Figura 2: Impressoras HP Látex 260/280, impressoras HP Látex 820/850 e padrões do setor de revestimento de parede da Europa

Padrões do setor de revestimento de parede						
Marca	Nome da mídia de revestimento de parede	AgBB	EN233	Euroclasse	Oekotex	GreenGuard
Ahlstrom	EasyLife® BR9708	não testado	não testado	✓	não testado	não testado
	EasyLife® BR5380D	✓	Classif. de capacidade de lavagem (onda 1), Classif. de excelente estabilidade de cor	Classificação B-s1, d0		
	EasyLife® MA8941D	não testado	Classif. de excelente estabilidade de cor	Classificação C-si, d0		
HP	Rev. de parede sem PVC	✓	não testado	Classificação B-s1, d0	não testado	✓
Neenah lahnstein	Varitess® 938.150	não testado	✓	Classificação C-si, d0	não testado	não testado
	Varitess® 971.200		Classif. de capac. de lavagem (onda 1), Classif. de excelente estabilidade de cor			
	Varitess® 950		Classif. de excelente estabilidade de cor			
Neschen	Rev. est. de parede ERFURT CA DV615	não testado	não testado	Classificação B-s1, d0	Oeko Tex padrão 100, classe IV	não testado
	Revestimento de parede ERFURT CA DV638					
	Revestimento de parede ERFURT CA DV662					
Neu kaliss	NK 120-661	não testado	Classif. de capacidade de lavagem (onda 1), Classif. de excelente estabilidade de cor	Classificação C-si, d0	não testado	não testado

NOTA: A classificação de 'capacidade de lavagem' (onda 1) EN233 pode ser representada com este símbolo: 

A classificação de 'excelente estabilidade de cor' EN233 pode ser representada com este símbolo: 

As figuras 3 e 4 abaixo resumem a lista de revestimentos de parede impressos com **impressoras HP Látex série 300** ou **impressoras HP Látex série 3000** e as informações de padrões do setor de revestimento de parede para:

- EUA
- Europa

Figura 3: Impressoras HP Látex série 300, impressoras HP Látex série 3000 e padrões do setor de revestimento de parede dos EUA

Padrão do setor de rev. de parede				
Marca	Nome da mídia de revestimento de parede	Revestimento transparente	US Astm F793 - Tipo II	Comentários
Dreamscape	Suede	Marabu Wall Armor	✓	Marabu Wall Armor usando laminação líquida com regulagem nº 24. Acab. acet.
	Matte			
Korographics	Abacco Beach	Marabu Wall Armor	✓	

Figura 4: Impressoras HP Látex série 300, impressoras HP Látex série 3000 e padrões do setor de revestimento de parede da Europa

Padrão do setor de rev. de parede		
Marca	Nome da mídia de rev. de parede	AgBB
AHLSTROM	EasyLife® BR9708	✓
NEENAH LAHNSTEIN	Varitess® 938.150	✓

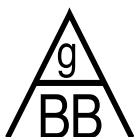
Resumo das certificações para revestimento de parede

Abaixo estão algumas certificações oferecidas com diversos revestimentos de parede impressos com impressoras HP Látex.

ASTM F793 - Tipo II

A certificação US ASTM F793 - Tipo II significa um revestimento de parede reforçado, adequado para espaços comerciais com tráfego intenso. São três componentes principais:

- 1. Substratos pesados** – normalmente vinil com fundo em tecido (mínimo de 368 g por 0,84 metros quadrados ou 450 gsm) com alta durabilidade e resistência a desgaste
- 2. Desempenho relacionado a cores** – resistência a arranhões e abrasões, capacidade de lavagem e estabilidade de cor
- 3. Propagação de chamas e desenvolvimento de fumaça** para atender aos critérios da ASTM E-84 Classe A



AgBB

Regulamento alemão para evitar a emissão de VOCs em produtos de construção. Mais detalhes estão disponíveis [aqui](#).

EN233

Classificação europeia de capacidade de lavagem, estabilidade de cor e atributos de instalação (combinação de estampa, método de remoção, etc.). Níveis diferentes de classificação estão disponíveis, de acordo com o desempenho do revestimento de parede impresso. Mais detalhes estão disponíveis [aqui](#).

Euroclasse

Classificação referente a incêndios, em conformidade com os regulamentos de regiões e países. Mais detalhes estão disponíveis [aqui](#).



Oekotex

Teste de substâncias perigosas que são proibidas ou reguladas por lei e substâncias químicas prejudiciais à saúde. Mais detalhes estão disponíveis [aqui](#).



GreenGuard

Organização independente cujo objetivo é proteger a saúde humana e melhorar a qualidade de vida através da melhoria da qualidade do ar em ambientes internos e da redução da exposição de pessoas a substâncias químicas e outros poluentes. Mais detalhes estão disponíveis [aqui](#).

- Impressora HP Látex 260 anteriormente chamada de impressora HP Designjet L26500
- Impressora HP Látex 280 anteriormente chamada de impressora HP Designjet L28500
- Impressora HP Látex 820 anteriormente chamada de impressora HP Scitex LX820
- Impressora HP Látex 850 anteriormente chamada de impressora HP Scitex LX850

Saiba mais em
hp.com/communities/HPLatex

© Copyright 2015-2016 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

4AA6-0694PTL, fevereiro de 2016

