

Wallscapes™ são materiais de qualidade, duráveis e flexíveis para uso como cobertura de parede para impressão UV, solventes e serigráfica. Wallcovering de Wallscapes pode ser instalado usando tipos mais comerciais de adesivos ou pode ser costurado ou grommited. Os mais usados são camurça, Stardust e mate com numerosos acabamentos disponíveis por encomenda especial. Wallscapes estão disponíveis na largura de 1,40 metros.

Physical Properties	Results
Product Weight	20oz. per lineal yd.
Vinyl Weight	17oz. per lineal yd.
Fabric Weight	3oz. per lineal yd.
Thickness*	0.015 to 0.030 in.
Fabric*	Poly-Cotton Osnaburg or Polyester Nonwoven
Breaking Strengths lbs. force	Results
Machine Direction-warp	Exceeds Type II minimum of 50lbs.
Cross Machine Direction-fill	Exceeds Type II minimum of 55lbs.
Tearing Strength, Scale	Results
Machine Direction-warp	Exceeds Type II minimum of 25lbs.
Cross Machine Direction-fill	Exceeds Type II minimum of 25lbs.
Temperature	Results
Cold Crack resistance @ 20°F	No change
Heat Aging (7 days at 158°F)	Does not become stiff, brittle, discolored, or show loss of grain
Specifications / Testing / Certification	Results
Federal Specifications	CCC-408-D, C, B, A Type II Class A
CFFA Specification	CFFA-W-101-D Typell Class A
Fire Testing	Results
ASTM-E84 Tunnel Test Class A	Meets or exceeds requirements for flame spread, smoke developments and flashover
NFPA286 Corner Burn Test Class A	Meets or exceeds requirements for flame spread, smoke developments and flashover
NFPA265 Corner Burn Test Class A	Meets or exceeds requirements for flame spread, smoke developments and flashover
BS476 Part 6&7	Meets or exceeds requirements for flame spread, smoke developments and flashover
Mold/Mildew/Bacterial Resistance	Results
ASTM-G21	Passed all requirements of CCCW-408-D
Environment	Results
NYC MEA	Registered
	Cadmium and Lead Free Formulation

* Depending on texture

Printability da tinta

Solvente	Eco solvente	UV
■	■	■

Tamanhos

Standard width 56" 100yds
Also available in 54" x 25yds

As características e informações físicas e químicas foram baseadas em testes que consideramos confiáveis. Os valores são para serem usados como fonte de informação, eles não significam garantias. O usuário deve fazer seus próprios testes, antes do uso do material, para garantir que o substrato se adapta a um trabalho específico. (os dados representam medidas médias e não tem a intenção de serem usadas como especificações.)