



Especificações Técnicas	
Composição da Fibra	PVC e Poliéster
Cores	Black - 002
	Wine - 004
	Yellow - 102
	Caramel - 133
	Beige - 153
	Gray - 155
	Wine - 177
	White - 162
	Red - 183
	Green - 218
Largura	1,45 m e 2,00 m
Espessura (DIN EN ISO 2286-3)	0,40 mm
Peso (DIN EM ISO 2286-2 Met. A)	510 ± 51 g/m <sup>2</sup>
Aderência (DIN 53.357/A)	≥ 2,0 Kgf/5cm
Resistência à ruptura (DIN EN ISO 1421 Met. 1)	Longitudinal: 80 kgf/5cm Transversal: 75 kgf/5cm
Alongamento à ruptura (DIN EN ISO 1421 Met. 1)	Longitudinal: máx. 30% Transversal: máx. 35%
Resistência ao rasgo (DIN 53.363)	Longitudinal: mín. 17 kgf Transversal: mín. 15 kgf
Aplicações	Toldo
Diferenciais	Anti UV Antioxidante Antifungo Auto-Extinguível

### Instruções de manutenção

Lavar somente com água e sabão ou detergente neutro. Não utilizar produtos químicos agressivos, corrosivos e escovas de aço ou objetos perfurantes.  
Enxaguar com água corrente.



## LONA CRISTAL (Col. 111)



### Especificações Técnicas

Composição da Fibra	PVC
Cores	Transparente - 542
Largura	1,35 m
Espessura (DIN EN ISO 2286-3)	0,60 mm
Peso (DIN EM ISO 2286-2 Met. A)	750 ± 75 g/m <sup>2</sup>
Resistência à ruptura (ASTM D-412 Die A)	Longitudinal: 215 kgf/5cm Transversal: 175 kgf/5cm
Alongamento à ruptura (ASTM D-412 Die A)	Longitudinal: máx. 345% Transversal: máx. 345%
Resistência ao rasgo (ASTM D-1004)	Longitudinal: mín. 85 kgf/cm Transversal: mín. 80 kgf/cm
Módulo a 100% (ASTM D-412 Die A)	Longitudinal: mín. 135 kgf/cm <sup>2</sup> Transversal: mín. 120 kgf/cm <sup>2</sup>
Estabilidade dimensional (ASTM D-1204)	Longitudinal: ≤ - 2,5% Transversal: ≤ + 1,0%
Aplicações	Toldo
Diferenciais	Anti UV Antioxidante

### Instruções de manutenção

Lavar somente com água e sabão ou detergente neutro. Não utilizar produtos químicos agressivos, corrosivos e escovas de aço ou objetos perfurantes.  
Enxaguar com água corrente.