



A matéria-prima de alta qualidade com que é fabricado este perfil é um composto de PVC formulado especialmente pelo departamento de compostos da “IBEROPLASTICOS” com uma densidade de 0,65 gr/cm<sup>3</sup>, reunindo as melhores condições de fluidez, com grande resistência aos choques. Os últimos teste efectuados comprovam a grande resistência deste perfil as mais diversas condições meteorológicas (ver caixa).

Os corantes e antioxidantes empregues na formulação deste perfil são compostos por uma base mineral e orgânica, que permite conservar a intensidade da cor mesmo após 528 horas de ultra violetas e água.

## Ensaio e testes

	Tempo de fusão (seg.)	Tempo de fusão (mg.)	Torque de equilíbrio (mg.)
Ensaio	62	2257	1445

- Teste realizado com um equipamento “weather-o-meter” utilizando como fonte raios ultra-violeta uma lâmpada de mercúrio Philips MP/T 400W (Temperatura de ensaio 50°)
- Duração total do ensaio: 22 dias (528 horas) consecutivos, alternando 24 horas de ultra-violetas e 24 horas de água, sendo que, no final do ensaio o aspecto e a cor dos materiais ensaiados não manifestaram qualquer alteração.

## Tabela de enrolamentos: (tubo octogonal de 60 mm)

Altura da persiana	1.100 mm	2.200
Diâmetro de enrolamento	17	22

## Dados técnicos e características gerais

Superfície de cobertura	50 mm	
Quantidade de perfis para 1 metro de altura	20	
Comprimento de perfis em stock	6 metros	
Peso aproximado por m <sup>2</sup> (kg)	3,800	
Largura máxima aconselhável	2.200 mm	
Altura máxima aconselhável	2.350 mm	

## Notas:

