



A matéria-prima de alta qualidade com que é fabricado este perfil é um composto de PVC com uma densidade de 0,65 gr/cm³, reunindo as melhores condições de fluidez, com grande resistência aos choques. Os últimos testes efectuados comprovam a grande resistência deste perfil as mais diversas condições meteorológicas (ver caixa).

Os corantes 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 (ver caixa).

Ensaios 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.

Dados técnicos e características gerais

Dimensões	26 · 30 mm	
Comprimentos dos perfis	2,600 m	
Forma de apresentação	Caixas de 100 unidades	
Opções de cores	Branco	

Notas:

