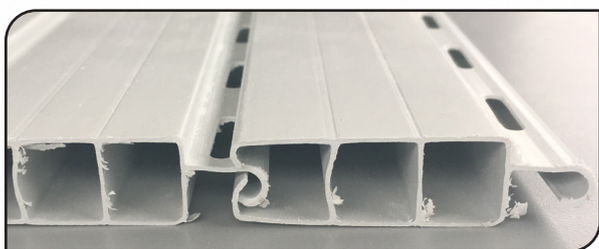


Ficha Técnica

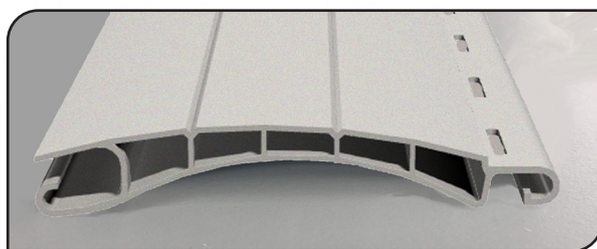
ESTEIRAS DE PVC

As esteiras de PVC são lâminas de grande capacidade dimensionalmente estável, anti-corrosiva e muito resistente, o que lhe confere elevado grau de qualidade.

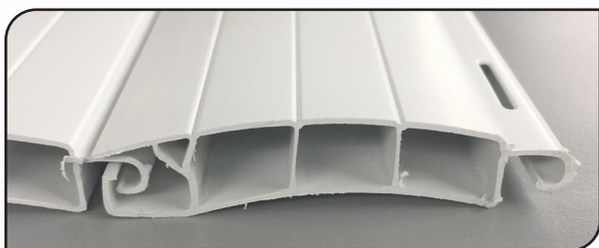
• ESTEIRAS DISPONÍVEIS:



NORMAL 39mm



MINI 44mm



EUROPA 50mm



D-81 50mm

• ENSAIO CLIMATÉRICO feito pela empresa CIRES S.A

Com vista ao fabrico de réguas de estore, foram preparados dois compostos rígidos formulados com diferentes tipos de dióxido de titânio (RI18 e RL68 da Titan France). O objectivo deste trabalho é apreciar os seus comportamentos num ensaio de envelhecimento acelerado.

	Temperatura	Tempo		Aparelho	Programa Diário
1. Preparação de Provetes	170°C	10 min	2. Envelhecimento Acelerado	Weuther-ö-Meter	2 hrs de água, 2 hrs de radiações U.V. + 2 hrs de água, 2 hrs de radiações U.V. + 2 hrs de água, 14 hrs de radiações U.V.*

* Os provetes foram submetidos durante 5 dias consecutivos, com retirada de provetes ao fim de 2 dias, a temperatura de ensaio tinha cerca de 55°C.

RESULTADO: Não há indícios de degradação fotoquímica, as diferenças originais entre os dois compostos A e D mantêm-se e têm origem no tipo de carga usada em cada um deles.