

## Película de Laminação EVA evguard

Película de Laminação EVA para vidro plano e curvo.

Disponível em tonalidade Transparente e Mate branco leitoso ("milky white").



**evguard**<sup>®</sup>

OFFICIAL  
DISTRIBUTOR

Glasstek

### Película para laminação de vidro - "Made in Germany"

#### 1 - Espessuras Disponíveis:

##### a) 0,38 mm

É considerada a espessura mais usual. É aconselhada a sua utilização para a laminação de topos os tipos de vidros, bem como de espessuras. Usualmente é utilizado quando se pretende efectuar inserções decorativas (PET, MPE, Tecido, etc...)

##### b) 0,76 mm

Trata-se de espessura mais robusta, bastante utilizada em vidros de maior espessura e também em vidros com irregularidades de planimetria, susceptíveis de a terem perdido no processo de tempera térmica.

##### c) 1,14 mm

Trata-se de espessura ainda mais robusta, utilizada na laminação de vidros de maior espessura e também em vidros com irregularidades de planimetria, suscetíveis de a terem perdido no processo de tempera térmica. Com esta espessura pretende-se minimizar o risco de deslaminção.

#### 2 - Dimensões Disponíveis:

Ref. Produto	Espessura (mm)	Largura (mm)
Evguard	0,38	1200
Evguard	0,38	1800
Evguard	0,38	2300
Evguard	0,76	1200
Evguard	0,76	1400
Evguard	0,76	2300

#### 3 - Certificados:

- Teste de resistência do vidro laminado à queda de esfera de aço, de acordo com a norma DIN 52338 e DIN EN356;

- Teste de resistência do vidro laminado ao embate com Pêndulo, de acordo com norma DIN EN 12600;

- Teste de resistência do vidro laminado à temperatura, humidade e radiação UV, de acordo com a DIN EN ISO 12543-4;

- Teste de resistência do vidro laminado à prova de redução de ruído, de acordo com a norma DIN EN ISO 10140-2.