

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Endereço

Evasa

Parque Empresarial Penapurreira, Parcela C4-B
15320 As Pontes / La Coruna

PRODUTOS / MÁQUINAS

Our products SOLARCAP® are based on a copolymer of Ethylene vinyl acetate (EVA) improved chemically to provide structural support, electrical isolation, protection and transparency. We obtain a high photo thermal stability and at the same time eliminate the stresses that avoid shrinkage during the process of lamination. Our formulations, standard cure, fast cure y ultra fast cure (films with lamination cycle time off approx. 7 minutes), allow the following specifications:

Width: Some types up to 2100 mm

Gauge: 0.300 to 1.000 mm, standard 0.460 mm

Laminates: SOLARCAP® films are available laminated to various materials such as nonwoven Fiberglas, Scrim, TPE, TPT and the other alternative back sheet materials.

Packaging: Standard reel size is 150 m, larger rolls are available on request.

Company Profile of **Evasa**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tais endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. www.glassglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH