

Fibrolite

Emp. Fibrocimentos, S.A



AGENDA

Sobre a Fibrolite
e
Grupo Fibrogest

01

O Passado
Amianto

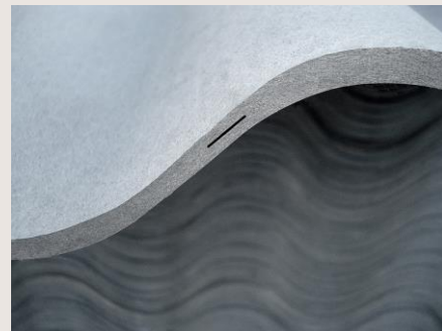
02

O Presente
Fibrocimento NT

03

Soluções Construtivas

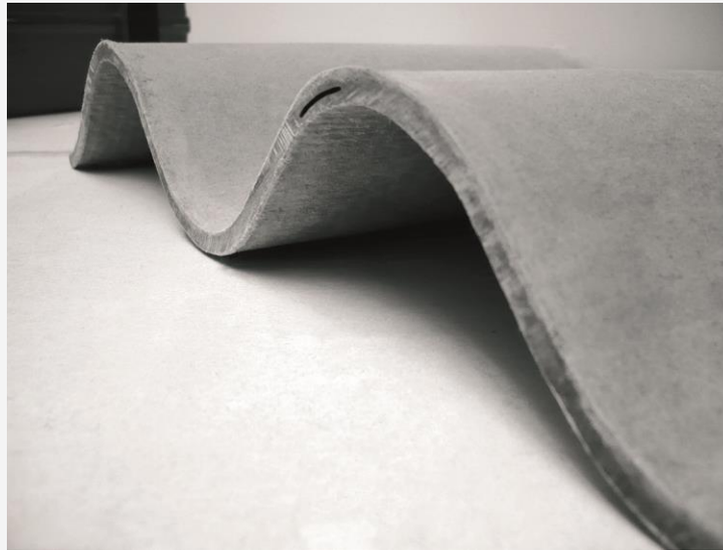
04



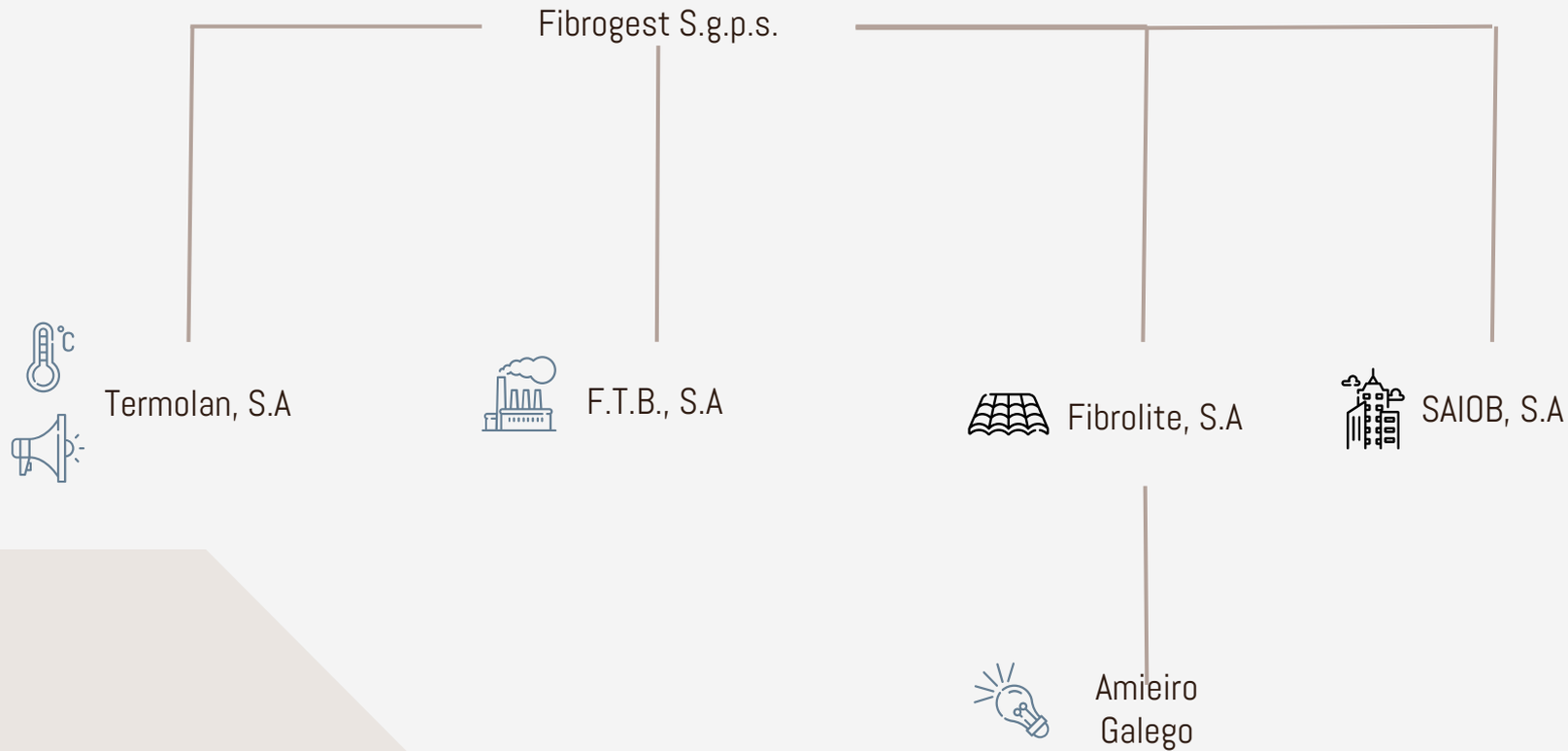
Sobre a Fibrolite

Fundada em 1972, pelo Sr. Comendador Joaquim Ferreira de Abreu, a FIBROLITE, Localizada na Vila das Aves, começou a traçar a sua história no sector da construção civil com a produção de fibrocimento utilizado amplamente em todo o mundo para coberturas e fachadas.

Com uma pequena serralharia civil e devido à falta de materiais de construção, Joaquim Abreu decidiu fundar a Fibrolite.



Grupo Fibrogest



0 Passado

1945 - 1990

Amianto

1990 - 2005

Amianto
Tecnologia NT

2005 - Presente

Tecnologia NT



2005 : A Diretiva 1999/77/CE da União Europeia proibiu a utilização de todas as fibras de amianto a partir de 1 de Janeiro de 2005.



0 Passado

Tipos de Utilização



O Passado

Serpentina

Crisóstilo (Branco)



Chrysotile



Amosite



Crocidolite



Tremolite



Actinolite



Anthophyllite

Anfíbola

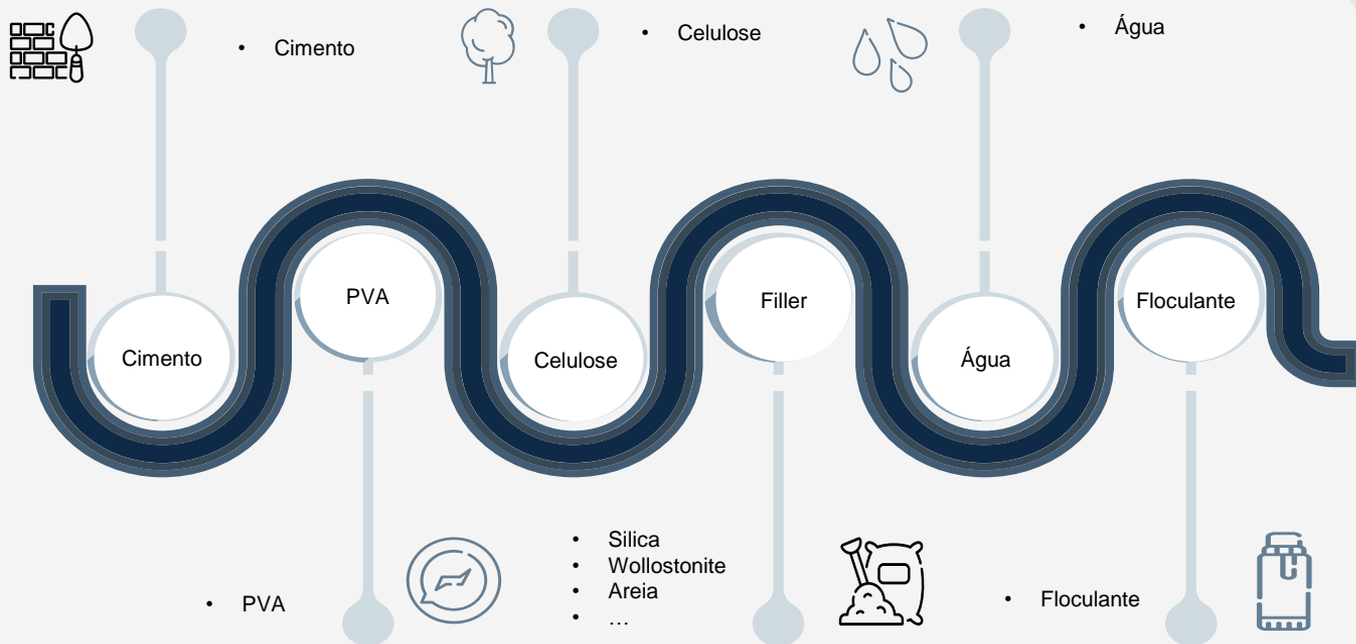
- Amosite (Castanho)
- Crocidolite (Azul)
- Antofillite
- Actinolite
- Tremolite

0 Presente

Tecnologia NT



ECOLITE



0 Presente



ECOLITE



Ecológico



Resistente



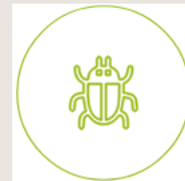
Impermeável



Incombustível



Flexível



Imputrecível

Produtos



Ecolite Natural

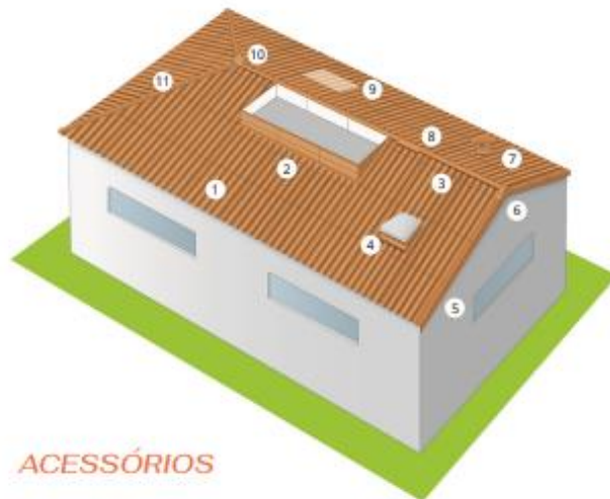


Ecolite Corlite

Ecolite Topcor



Produtos



ACESSÓRIOS



01 Placa Fibrocimento Perfil Europa



02 Peça de Lima



03 Cumeeira Móvel Europa



04 Chapa com Claraboia



05 Remate de Cornija



06 Remate Topo Cumeeira Móvel



07 Chapa com saída e Ventilador



08 Cumeeira Móvel com Ventilação



09 Chapa Translúcida



10 Remate Circular

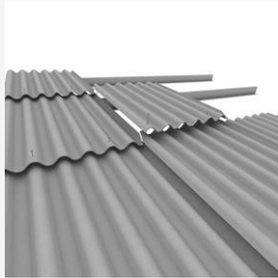


11.a Cumeeira com Aba de Remate

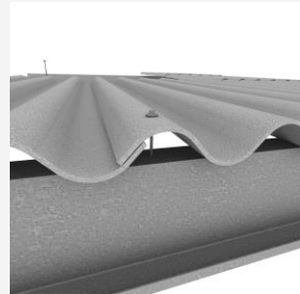


11.b Cumeeira Fixa Lisa

Pormenores Construtivos



As medidas das chapas deverão ser superiores às do vão, garantindo uma sobreposição de 140 ou 200 mm conforme a inclinação, levando complemento de estanquecidade para o caso das menores inclinações (fig. 3). A inclinação mínima recomendada para coberturas é de 10%



O sentido da montagem das chapas será feito ao contrário dos ventos dominantes (fig. 1). A fim de evitar o encontro de quatro espessuras de chapas nas sobreposições, será feito um corte em diagonal com o mesmo comprimento da sobreposição (fig. 1). Por regra a chapa levará duas fixações no beiral, e uma nas restantes fiadas, sendo aplicadas na onda alta. A mesma será feita com distância mínima de 50 mm em relação à madre de apoio (fig. 2). A furação será feita com diâmetro 3 mm superior ao material de fixação ou em alternativa deverão ser utilizados parafusos conforme (fig. 2)

Soluções Construtivas



ECOLITE

Soluções Construtivas



ECOLITE



Soluções Construtivas



Soluções Construtivas



Soluções Construtivas



ECOLITE



Soluções Construtivas



ECOLITE



Soluções Construtivas



ECOLITE

Obrigado

Alguma questão ?

jorge.barroso@fibrolite.pt

252 820 070

www.fibrolite.pt



Avenida de Poldrões n 10
4795 – 006 Aves , Santo Tirso
Portugal