



A VEKAPLAST IBÉRICA S.A.U. certifica que os materiais utilizados na sua instalação de extrusão de Burgos (certificados pela AENOR) são da mais alta qualidade. Os perfis de PVC VEKA têm uma camada **mínima de 0,8 mm de material virgem nas partes visíveis** dos perfis coextruídos, e o interior está fabricado com 26 % de material reciclado. Tudo isso em conformidade com a **Norma 12608-1** que permite a inclusão de material reciclado no núcleo interior do perfil e que seja mantida uma camada de material virgem de, pelo menos, 0,5 mm nas partes visíveis e 0,2 mm nas partes não visíveis.

Estes materiais recebem as classificações mais elevadas nos certificados que avaliam a sustentabilidade ambiental dos edifícios, tal como LEED ou BREEAM. Estes materiais apenas provêm de janelas cuja vida útil tenha terminado e retalhos dos nossos elaboradores com a seguinte procedência:

- ◆ **PVC RECICLADO PRÉ-CONSUMO:** obtido dos desperdícios da extrusão da nossa instalação e retalhos dos resíduos de fabrico dos nossos elaboradores. Isto evita resíduos pela sua reintrodução na cadeia de produção.
- ◆ **PVC RECICLADO DE JANELAS PÓS-CONSUMO:** procedentes de janelas rejeitadas e cuja vida útil tenha terminado, que são tratadas nas nossas fábricas de reciclagem, com a separação do PVC dos metais e outros elementos para voltar a convertê-los num novo material para o fabrico de janelas.

A nossa instalação de extrusão de Burgos está certificada como gestor de resíduos de PVC (NIMA 0900000566)


ALFONSO MARTÍN

RESPONSÁVEL ÁREA TÉCNICA



Nós criamos melhores
espaços de vida