

Termotécnica é fornecedora do EPS para a prancha 100% reciclável lançada pelo bicampeão mundial de surfe Filipe Toledo

Fabricada pela Kos Blanks, de Florianópolis, a EcoBoard FT77, que leva as iniciais do surfista, alia qualidade, performance e custo acessível à sustentabilidade

O bicampeão mundial de surfe, Filipe Toledo, lançou a primeira prancha 100% reciclável do mundo. Em sua conta no [Instagram](#), o surfista apresentou a inovação: *“Estou super animado em compartilhar com vocês uma novidade que já venho elaborando há um tempo e que finalmente saiu do papel: a EcoBoard FT77 Filipe Toledo 100% reciclável! Sustentabilidade e desempenho impecável. Juntos, podemos criar ondas de mudança e deixar um legado para as futuras gerações. Faça parte desta mudança!”*

A Termotécnica, uma das maiores indústrias transformadoras de EPS (poliestireno expandido, mais conhecido como isopor*) da América Latina e líder no mercado brasileiro, com matriz em Joinville/SC, é a fornecedora do EPS para a Kos Blanks, de Florianópolis/SC, responsável pelo desenvolvimento (projeto, shape e manufatura) da prancha de surf de acordo com as especificações de qualidade, performance e o conceito sustentável exigidos pelo surfista. A EcoBoard conta com tecnologia de ponta utilizando EPS de alta densidade e resistência, além de ser totalmente reciclável e com o bônus de ter um valor muito mais acessível em relação às pranchas tradicionais sem perder em desempenho.

O segmento de pranchas de surfe, longboard, wakeboard, stand up paddle, já é um dos setores atendidos pela Termotécnica há mais de uma década. *“O EPS é um material muito versátil. Graças às infinitas possibilidades de moldagem do poliestireno expandido é possível desenvolver*

soluções para diversos segmentos como o de surfe e já fornecemos matéria-prima para a estrutura interna de pranchas tradicionais. Agora, esse desenvolvimento diferenciado, utilizando 100% EPS, de acordo com as especificações do cliente Kos Blanks, demonstra mais uma vez a expertise da Termotécnica em atender o mercado agregando inovação, flexibilidade e qualidade”, afirma o presidente da Termotécnica, Albano Schmidt.

Termotécnica faz a reciclagem do EPS pós-uso

A Termotécnica tem um programa robusto em todo o país para reciclar essas pranchas de surf de EPS que já ultrapassaram o seu tempo de uso e outras embalagens e itens fabricados com este material. Para dar uma destinação ambientalmente correta e sustentável ao EPS pós-consumo, desde 2007 a Termotécnica realiza o Programa Reciclar EPS, com logística reversa e reciclagem do material em todo o Brasil. Neste período, a empresa já **reciclou aproximadamente 48 milhões de quilos de EPS de embalagens pós-consumo – o que equivale a uma área de mais de 10 estádios do Maracanã.**

Marcando o pioneirismo e a vanguarda da Termotécnica nas questões de sustentabilidade, o **Programa Reciclar EPS** vem transformando um material antes rejeitado nas coletas seletivas em um insumo valorizado no mercado e **contribuindo para a inclusão sócio-produtiva de famílias de baixa renda que vivem desta cadeia de reciclagem.**

Para ampliar o volume de captação do material a ser reciclado, a Termotécnica vem buscando expandir a cobertura do Programa Reciclar EPS no país. Conta com uma rede de parceiros como cooperativas e associações de recicladores, gerenciadores de resíduos e prefeituras, entre outras, de forma a reforçar a conscientização para a destinação correta, reciclagem e reintrodução do EPS pós-consumo e pós-industrial na cadeia produtiva. Esse material pós-consumo é processado e vira uma nova matéria-prima de origem reciclada que a Termotécnica comercializa com a marca REPOR para empresas que fabricam peças técnicas, rodapés, molduras, cachepôs, entre outras inúmeras aplicações.

**isopor é marca registrada de terceiro*

Contatos da assessoria

Logos Conexão e Conteúdo

Carla Lavina

carla.lavina@logosag.com.br

+55 47 9 9127 9834