

## Desempenho ambiental do AcoustiCORK® reconhecido com nota máxima

A gama de subpavimentos AcoustiCORK® da Amorim Cork Composites, subsidiária da CORTICEIRA AMORIM, obteve classificação A+ pelo BRE (*Building Research Establishment*), de Londres, numa avaliação *Environmental Product Declaration* (EPD), a primeira atribuída a um isolamento acústico de cortiça.

Para a avaliação EPD, a gama AcoustiCORK® (Linhas C31,C61 e T61) foi submetida, com sucesso, a um estudo de Análise de Ciclo de Vida do BRE, que determinou o impacto ambiental inerente à sua utilização, desde a matéria-prima, passando pela produção até ao final da vida útil do produto.

Esta distinção dos subpavimentos AcoustiCORK® com a nota máxima A+ evidencia, de acordo com normas internacionais, o seu superior desempenho ambiental e possibilita que sistemas como o BREEAM (*Building Research Establishment Environmental Assessment Method*) os reconheçam e os avaliem de acordo com as especificidades inerentes ao mesmo. De referir, a título de exemplo, que todos os edifícios públicos do Reino Unido são avaliados tendo por base o quadro normativo de referência BREEAM.

O principal objectivo da avaliação EPD é disponibilizar informação relevante, verificada e comparável sobre o impacto ambiental associado à utilização das diversas soluções, fornecendo aos profissionais do sector informação de produtos de construção que constituem um padrão de referência para edifícios sustentáveis.

Presente em vários projectos nacionais e internacionais, em especial nos mercados da Europa, Estados Unidos, Rússia e Médio Oriente, os subpavimentos de cortiça da Amorim Cork Composites estão vocacionados para aplicação sob vários tipos de pavimento final, podendo também, com outro tipo de solução, ser utilizados por baixo da betonilha.

A gama AcoustiCORK® vê, com esta avaliação EPD, ser-lhe reconhecidos créditos para efeitos da certificação de construção sustentável BREEAM, sendo por isso um factor de diferenciação junto de arquitectos e promotores que optem por esta conceituada e reconhecida certificação de construção sustentável.

