NUEVO TABLERO RESISTENTE AL AGUA PARA USO EXTERIOR

Una de las características de este novedoso producto es que es sustentable, ya que está fabricado en madera de fuentes certificadas, incluyendo certificación FSC. Es completamente reciclable, cuenta con la certificación CARB, y destaca por no incluir formaldehído (NAF).

asisa, productor de tableros líder en el mercado latinoamericano, y la empresa holandesa Tricoya reafirmaron un acuerdo que incluye el desarrollo de mercado mediante el lanzamiento del producto denominado "Masisa Tricoya Súper MDF", un tablero de fibra de madera extremadamente duradero, estable y sustentable, que entre sus principales características está la resistencia al agua y una estabilidad dimensional



Estos tableros son de larga duración y completamente reciclabe.



garantizada por 50 años para su uso en exteriores.

El nuevo producto se ha utilizado en una amplia gama de aplicaciones en la industria de la construcción, incluyendo revestimientos de fachadas, aplicaciones de molduras y puertas exteriores, áreas interiores húmedas, mobiliario urbano, entre otras.

"La innovación es uno de los ejes estratégicos de Masisa", afirmó Alfredo Gili, Gerente Corporativo de Desarrollo de Nuevos Productos. "Es por esto que estamos constantemente buscando productos exclusivos e innovadores, lo que se traduce en una oferta de valor integral para nuestros consumidores mediante un amplio mix de productos. En este sentido, estamos muy contentos por esta alianza con Tricoya y de seguro sorprenderemos a nuestros clientes en América Latina", afirmó el gerente.

El presidente de Tricoya y CEO de Accsys Technologies (AXS), Paul Clegg, señaló que "Tricoya plantea una gran innovación en la industria de los tableros de madera, ya que es pionera en una nueva generación

de tableros de alto rendimiento y uso exterior. El contrato con Masisa, uno de los fabricantes de tableros de MDF y MDP líderes en el mundo, se remonta al 2011/2012 y se estableció para expandir significativamente el mercado de producción de tableros a nivel mundial, cuyo valor anual se estima en más de € 60 mil millones", indicó.

Agregó que "nuestra tecnología permite que los tableros de fibra de madera se utilicen en aplicaciones exteriores exigentes, creando oportunidades de mercado completamente nuevas para los productores que operan en el rubro de los tableros a base de madera a nivel mundial y que equivale a 290 millones de m³", señaló.

"Está claro que los tableros en base a Tricoya pueden competir con muchos materiales de construcción no renovables y de costos más altos que en la actualidad se utilizan para aplicaciones exteriores y de ambiente húmedo", finalizó Clegg.

Fuente: MASISA.