

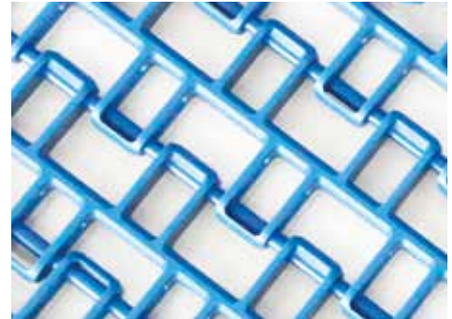
uni Flex OSB y L-OSB

Las bandas en espiral de plástico con mayor área abierta en el mercado

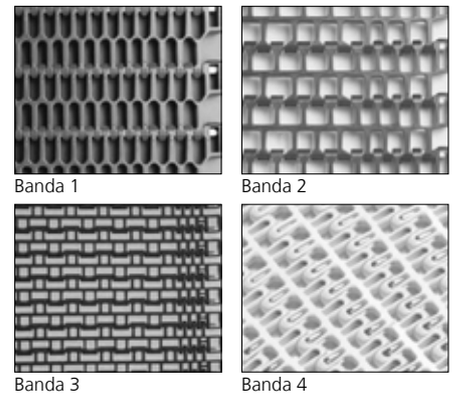
*** ¡GARANTIZADO!**
*por el Instituto Tecnológico danés

Desde su introducción en el mercado en 2014, Ammeraal Beltech ha asegurado que las bandas uni OSB y uni L-OSB eran las "mejores de su clase", y las bandas en espiral de plástico con mayor abertura en el mercado.

Para comprobar la eficacia de nuestras bandas, Ammeraal Beltech encargó al Instituto Tecnológico danés que realizara un test comparativo del flujo de aire y cuantificara la caída de presión del aire (resistencia al flujo de aire) de todas las bandas en espiral plásticas disponibles más comunes.

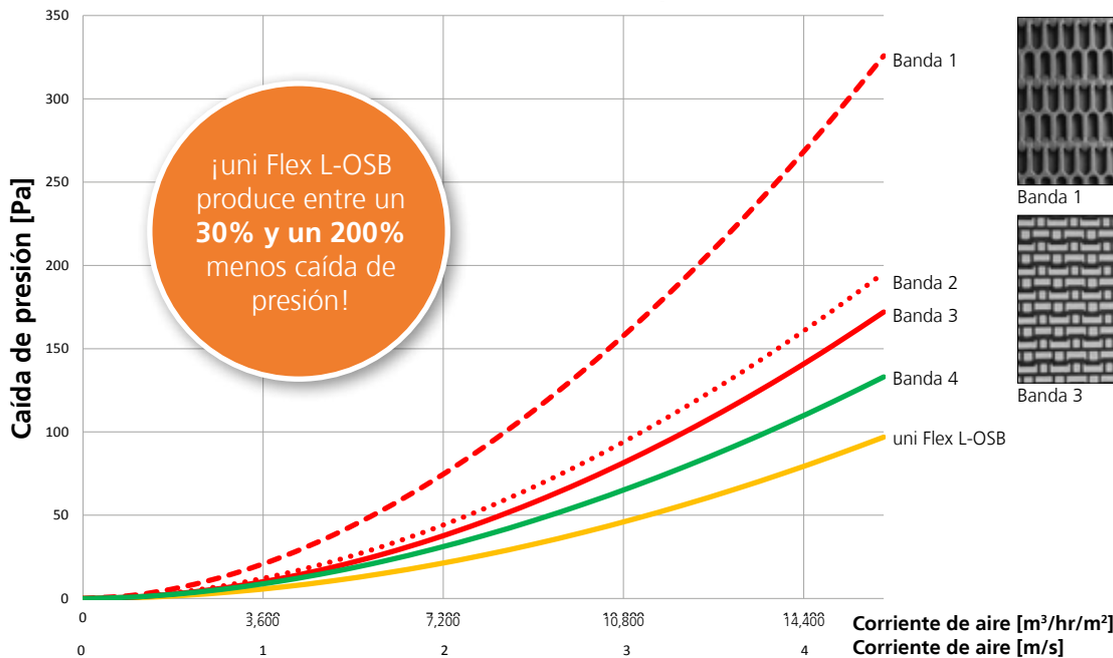


uni Flex L-OSB



Banda 1 Banda 2
Banda 3 Banda 4

Los test de flujo se realizaron en bandas de 2" de paso, (simulando el borde interno de la banda en espiral)



Póngase en contacto con su vendedor local para obtener un informe detallado

Cuanto más baja es la caída de presión del aire, más eficiente es la banda, ya que más aire pasa a través de ella. Más flujo de aire significa una disipación de calor mayor, menor tiempo de reposo y mayor producción. La menor resistencia al aire, también incrementa la eficacia de los ventiladores de evaporación, dando como resultado unas facturas de electricidad menores.



¡Menor caída de presión = más corriente de aire = beneficios para el cliente!

- Más corriente de aire alrededor del producto
- Mayor disipación de calor
- Enfriamiento/congelación más eficaz
- Ahorros energéticos masivos en las máquinas de corriente de aire verticales
- Menor tiempo de proceso= espirales más cortas = menor coste
- Sólo un 12% de área de contacto (lo que resulta en menos condensación y humedad en la base del producto)
- Mejor calidad del producto

