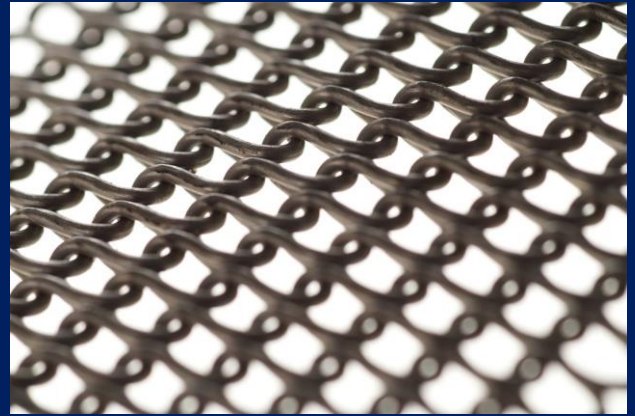


## FLAT-ROLLED BAKING OVEN BELTS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta permeabilidad que impide la formación de burbujas
- Excelente distribución de calor
- Mínimo espesor para tiempos de horneado cortos
- Superficie de cocción suave
- Unión simple para un fácil mantenimiento



Las bandas metálicas **FBB, FLAT-ROLLED BAKING BELTS** de Märten, han sido diseñadas especialmente para los procesos de horneado de galletas. Se caracterizan por su permeabilidad, mínimo espesor y diseño estructural que permiten un fácil mantenimiento y limpieza en cualquier punto de la banda. Son mallas onduladas enlazadas entre sí y laminadas. El acabado lateral de las mallas puede ser fundido o enlazado.

La gran superficie abierta de las bandas permite una limpieza perfecta, la imposibilidad de obstrucción de producto y gran recirculación de aire.

### APLICACIONES

Equipos de horneado para la industria galletera y panadería.

### MATERIALES

Acero inoxidable, Spring steel 1.1211

### DIMENSIONES

Anchos hasta a los 1500 mm.

Diámetros de malla de 0.8 a 1.5 mm.

Espesor de malla de 1.6 a 3.1 mm.

Diámetros de tambor: min. 800 mm

### TEMPERATURAS DE TRABAJO

Hasta 350°C

### VELOCIDADES DE TRABAJO

Superiores a los 10m/min



Certificado para su uso en procesos alimentarios VO EG 1935/2004  
 Todos nuestros aceros tienen un acabado superficial de alto pulido que reduce la adherencia de producto y el desgaste del mismo por fricción sobre el acero.