

## Hoja de Datos Técnicos

Número **ECO124860AEP** Fecha de emisión: 12.12.2017 **Revisión:** No 1

**Proveedor / Fabricante** Floortex Europe Ltd.  
10 Miller Court, Severn Drive  
Tewkesbury Business Park  
Tewkesbury, Gloucestershire  
United Kingdom GL20 8N

**Contacto de Emergencia** Telephone: + (44) 1684 853030

### Datos Genéricos

<b>Código de producto:</b>	FCECO124860AEP	<b>Código de producto del cliente:</b>	10079008
<b>Descripción:</b>	Alfombra FLOORTEX		
<b>Marca:</b>	Ecotex		
<b>Submarca:</b>	evolutionmat		
<b>Forma:</b>	Rectangular		
<b>Dimensiones en cm:</b>	120x150	<b>Espesor en mm:</b>	1.6mm
<b>Dimensiones en cm de la pestaña:</b>	0	<b>Longitud en mm de la esterilla antideslizante:</b>	NA
<b>Material:</b>	Polímero		
<b>Color:</b>	Transparente	<b>Sustrato:</b>	Liso, antideslizante
<b>Aplicación:</b>	Suelos duros		
<b>Código de mercancía:</b>	39206100	<b>País de origen:</b>	UK
<b>CÓDIGO EAN Nivel 1:</b>	0 874951007568	<b>CÓDIGO EAN Nivel 2:</b>	0
<b>CÓDIGO EAN Nivel 3:</b>	#NV		

### Datos logísticos - Productos sin embalaje

<b>Peso del producto en kg:</b>	3,58	<b>Cantidad de palés:</b>	200
<b>Tamaño del palé en cm:</b>	120 x 160 x 53	<b>Peso del palé en kg:</b>	746

### Datos logísticos - Productos en embalaje

*Los datos siguientes se refieren a los productos en embalaje estándar. Datos según embalajes especiales y productos personalizados se entregarán en la demanda.*

<b>Cantidad unitaria de venta:</b>	1	<b>Cantidad unitaria de venta:</b>	124 x 154 x 1
<b>Peso en kg de la unidad de venta:</b>	5,02	<b>Cantidad de palés:</b>	100
<b>Tamaño del palé en cm :</b>	160 x 125 x 115	<b>Peso en kg del palé:</b>	532

Se ruega de tener en cuenta que los tamaños, colores y las cualidades de estos artículos están sujetas a las tolerancias de fabricación. Por favor véase la declaración adicional en las tolerancias del producto de Floortex.

## Hoja de Datos Técnicos

**Número:** ECO124860AEP    **Fecha de emisión:** 12.12.2017    **Revisión:** No 1

**Método de producción:** Extrusión

**Estándares de producción:** Conformidad con ISO 9001 - REACH

**Política medioambiental:** Interna, de acuerdo con la normativa ISO 14002

### Medidas para combatir incendios

**Medios de Extinción Adecuados:** Dióxido de carbono, agua, espuma, polvo seco

### Identificación de riesgos

**Principales Efectos en la Salud del Personal:** No presenta ningún riesgo significativo para la salud    **repercusiones sobre el medio ambiente:** No tiene efectos perjudiciales para el medio ambiente

### Propiedades físicas y químicas

**Aspecto:** Plástico duro, transparente o tintado translúcido

**Olor:** inodoro

**Punto de Ablandamiento:** 130-145°C

**Punto de Fusión:** 220-230°C

**Densidad:** Aprox. 1,2 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

### Estabilidad y reactividad:

**Estabilidad:** Estable en condiciones de uso normales. Arderá.

**Condiciones a Evitar:** Temperaturas por encima del punto de ablandamiento de 130°C.

**Materiales a Evitar:** Disolventes, productos de limpieza alcalinos y abrasivos

**Productos de Descomposición Peligrosos:**

La descomposición térmica comienza aproximadamente a 380°C. El fuego latente y la combustión incompleta pueden causar gases tóxicos, principalmente CO y CO<sub>2</sub>, que se pueden formar con trazas de hidrocarburos alifáticos y aromáticos, aldehídos, ácidos, fenol y derivados del fenol.

**Información toxicológica:**

Ningún efecto agudo, no produce sensibilización, ningún efecto crónico, ninguna vía de entrada. El contacto continuo e inmediato con las partículas causa irritación, como cualquier cuerpo extraño.

**Información ecológica:** No representa un peligro para el agua

**Eliminación de residuos:**

Adecuado para el reciclado mecánico. Se puede volver a fundir y procesar. Se puede verter o incinerar junto a residuos domésticos, si se cumplen las normativas locales.

**Transporte:**

No es una mercancía peligrosa. Mantener seca. Transportar en un vehículo de plataforma plana y con laterales cerrados.

### Información Adicional

Los detalles mencionados son confidenciales. Ellos se basan en nuestro estado actual del conocimiento y son relevantes para el producto con respecto a los requisitos de seguridad. No dan ninguna garantía.