

Telf. 902 929 084 Web: <http://www.niberma.com> E-mail: info@niberma.es

## FICHA TÉCNICA PAVIMENTO GRABOFLEX START

### 1. Especificaciones técnicas.

**Emitido por:** Graboplast floor Covering Manufacturers LTD.

**Objetivo:** Datos técnicos sobre la resistencia de suelos de PVC con Backfoam, según método de vinilo MSZ ES 653.

### 2. Área de aplicación.

El uso de categoría Comercial (33) respectiva:

Pavimento para interiores para salas de fitness y gimnasios (uso general)

Para obtener información sobre la manipulación del producto. (almacenamiento, intalacion, mantenimiento).

### 3. Ficha técnica del producto

Parámetro	Dimension	Especificacion	Tolerancia	Metodo de prueba
Ancho	Cm	<b>200</b>	Min	MSZ EN 426
Espesor	Mm	<b>4,0</b>	+0,18; -0,15	MSZ EN 428
Peso	g/m <sup>2</sup>	<b>2700</b>	+13%; -10%	MSZ EN 430
Densidad de la capa de desgaste	Kg/m <sup>3</sup>	<b>1250</b>	±50	MSZ EN 436
Estabilidad dimensional (L/C)	%	<b>±0,20</b>	Max.	MSZ EN 434
Curling	Mm	<b>8</b>	Max.	MSZ EN 434
Resistencia a la luz artificial	Grado	<b>6</b>	Min.	MSZ EN ISO 105-B02 3. METODO
Resistencia a la adherencia de la capa superior	N/50 mm	<b>50/50</b>	Min.	MSZ EN 431
Grupo de resistencia a la abrasión	-	<b>T</b>	-	MSZ EN 660-1
Espesor de la capa de desgaste	Mm	<b>0,5</b>	+13%; -10%	MSZ EN 429
Arrastre de sillas	Evaluacion visual	<b>Sin daño</b>	-	MSZ EN 425
Arrastre de mobiliario	Evaluacion Visual	<b>Sin daño</b>	-	MSZ EN 424
Resistencia a la soldadura caliente	N/50 mm	<b>240</b>	Min.	MSZ EN 684
Indentacion residual	mm	<b>0,2</b>	max	MSZ EN 433

#### 4. Datos informativos del producto.

<b>Parámetro</b>	<b>Dimension</b>	<b>Especificaicion</b>	<b>Tolerancia</b>	<b>Metodo de prueba</b>
Resistencia química	Evaluacion visual	<b>Alta resistencia</b>	-	MSZ EN 423
Comodidad del pie, indentacion despues de carga de 15 segundos	Mm	<b>0,4</b>	Min	MSZ EN 433
Resistencia al deslizamiento	Clase	<b>DS</b>	-	En 13893
Reaccion al fuego	Clase	<b>Cfls<sup>1</sup></b>	-	EN 13501-1
Longitud estándar del rollo	Metro lineal	<b>20</b>	-	MSZ EN 426

**Valido desde:**  
2009.11.04.

**Aprovado por:**  
Reményi István  
Jefe de calidad del producto