

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

## 1. ESPECIFICACIONES TECNICAS UNIFLOOR 030/I

**Objetivo:** Los datos técnicos del suelo PVC Según la norma MSZ EN 651.

## 2. AREA DE APLICACIÓN

El PVC UNIFLOOR puede usarse en áreas comerciales y en zonas industriales para zonas de oficina.

## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Parámetro	Dimensión	Especificación	Tolerancia	Método Prueba
Anchura	Cm	200	Min.	MSZ EN 426
Grosor	Mm	2,0	+0,18; -0,15	MSZ EN 428
Grosor de la capa	Mm	1,7	-	MSZ EN 429
Peso	g/m <sup>2</sup>	1300	+13%; -10%	MSZ EN 430
Densidad de la capa	Kg/m <sup>3</sup>	1250		MSZ EN 436
Estabilidad dimensional	%	0,2	Max.	MSZ EN 434
Rizar	Mm	8	Min.	MSZ EN 434
Firmeza ligera	grado	6	Min.	MSZ EN ISO 105-B02 3. Método
Resistencia de adherencia de capa superior	N/50 mm	50	Min	MSZ EN 431
Grupo de Abrasión	-	T	-	MSZ EN 660-1
Grosor de la capa	Mm	0,35	+13%; -10%	MSZ EN 429
Silla de ricino	Evaluación visual	Ningún daño	-	MSZ EN 435
Pierna de muebles	Evaluación visual	Ningún daño	-	MSZ EN 424
Fuerza de soldadura caliente	N/50 mm	240	Min	MSZ EN 684
Mella residual	Mm	0,20	Max	MSZ EN 433

## 4. DATOS INFORMATIVOS DEL PRDUCTO.

Parámetro	Dimensión	Especificación	Tolerancia	Método Prueba
Resistencia química	Evaluación Visual	Alta resistencia	-	MSZ EN 423
Resistencia de Resbalón	Clase	DS	-	EN 13893
Reacción para encender	clase	Cfls <sup>1</sup>	-	EN 13501-1
Longitud del rollo	Lm	25	-	MSZ EN 426