

## FICHA TÉCNICA MICROPOINT PLUS

Pavimento de caucho sintético no reciclado, de superficie gofrada, prefabricado en rollos, vulcanizado y calandrado, formado por una base monocromática donde se han puesto unos gránulos vulcanizados multicolores que componen una capa homogénea de 2,0 mm.

Superficie gofrada, opaca y antireflejo. Revés homogéneo sin huecos alveolares, esmerilado para el agarre del adhesivo. Recomendado para hospitales, centros públicos, residencias, hoteles, centros comerciales, teatros, oficinas

**Espesor: 2 mm.**

**Tamaño rollo: 12 x 1,22 Mts**

Características	Método de prueba	Unidad de medida	Requisitos	Valores
Estabilidad dimensional (6h/80°C)	EN 434 (& max)	=0,4 %	%	± 0,3
Resistencia a la quemadura de cigarro	EN 1399	Método A >=level 4 Método B >= level 3		Método A >=level 4 Método B >= level 3
Flexibilidad ( diámetro madril 20 mm.)	EN 435 método A	sin grietas		sin grietas
Dureza	ISO 7619	>=75	Shore A	90 ± 5
Huella residual	EN 433	<= 0,15	mm.	0,08
Abrasión (carga 0,5 kg)	ISO 4649 método A	<=250	mm <sup>3</sup>	160
Resistencia del calor a la luz	EN 20105-B02 método 3	Escala de azules >=6 Escala de grises >=3	grado	>=6
Clasificación	EN 685		-	21/31/41
Resistencia a acción de silla de ruedas	EN 425	-		Adapto con ruedas tipo W
Reacción al fuego	D.M. 26/6/84 CSE RF3/77 RF2 75/A DIN 4102		Clase	Clase 1 B1
Resistencia a deslizamiento	DIN 51130	-	Clase	R9
Reducción del ruido al caminar	DIN 5210 ISO 140-8	-	dB	6
Resistencia a la transmisión del calor	DIN 52612-1	-	W/mK	0,62 Utilizable con calefacción en el suelo
Resistencia a los agentes químicos	EN 423	-		Ninguna alteración apreciable
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	EN 1815	-	Kv	<= 2 Antiestático
Toxicidad a los gases de combustión	DIN 53436	-		Irrelevante