

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

FICHA TÉCNICA PAVIMENTO POLIVANTE DE INTERIOR

Contact 49 es un pavimento vinílico conductible, antiestático, adecuado para zonas con cargas pesadas.

Contact 49 es ideal para instalar en laboratorios, salas de ordenadores, salas de operación, depósitos de explosivos, clínicas de dentistas y en general en todo tipo de salas que se requiera un pavimento conductivo y antiestático.

Contact 49 se coloca sobre bases planas, consistentes y secas, que pueden ser de hormigón, terrazo, cemento, mármol etc. Debe instalar a una temperatura mínima de 15º C que debe mantenerse al menos 2 días después de instalar. La colocación se hace sobre banda de cobre entre cada junta de la loseta para que se obtenga la característica de conductividad. Se usa un adhesivo acrílico especial para instalaciones con base conductora. Las juntas se sueldan en caliente con cordón de PVC o bien en frío con un soldador químico apropiado.

El mantenimiento necesario es simple y rápido: simplemente debe lavarse la superficie **Contact 49** con poco agua junto con detergentes neutros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Espesor Total	EN 428	2,0 mm
Resistencia abrasion	Din 51963	0,17 mm
Medidas	608 x 608 mm	30 piezas por caja
Peso Total	EN 430	2,7 kg/m2
Prueba rodadura silla	DIN 54324	Idóneo
Resistencia a la luz	DIN 53388	7
Reacción al fuego	DIN 13501	Cfl-s1
	DIN 4102	B1
Resistencia huella estática	DIN 51955	0,06 mm
Estabilidad dimensional	DIN 51962	<0,2%
Antideslizamiento	DIN 51130	R9
Resistencia eléctrica conductiva	DIN 51953	10 ⁵ Ω
Resistencia eléctrica antiestático	DIN 51953	10 ⁷ Ω
Resistencia química	DIN 51958	Idóneo
Reducción ruido de impacto	DIN 52210	4 db
Coeficiente conducción térmica	DIN 52612	0,03 m2 c/kW
CLASIFICACIÓN		
Residencial	EN 649	23
Comercial	EN 649	33
Industrial	EN 649	42