



# CAUCHO LINEA POLICHROME

## SIGN-R2



### USOS RECOMENDADOS.

Para zonas de tráfico medio alto, pasillos, salas de clases infantiles, zonas de descanso, oficinas, farmacia, bodega.

### DESCRIPCION.

Piso SIGN-R2 es un extraordinario producto a base de caucho virgen, de estructura homogénea para alto tráfico de color base tornasolado de tres componentes granulado para combinar muros y accesorios del ambiente. Muy flexible, sin poros ni sellos de recubrimiento para mantención económica. Libres de PVC y halógenos.

Este modelo incorpora la vanguardia y el diseño clásico para ser utilizado sin límites en la creación de ambientes y zonas exclusivas en cada proyecto. Amplia gama de colores y agradable al caminar dando una sensación de comodidad y suavidad.

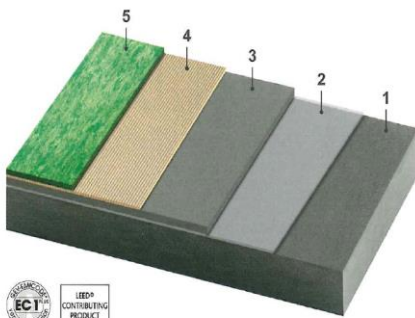
Antiestático.

**También disponible para control de descargas electroestáticas.**

### DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Espesor total	2mm
Formato Rollo	122x15
Absorción de ruido de impacto	6 db
Índice de deslizamiento	R9
Comportamiento al fuego	Bfl-s1
Clasificación	23/34/42

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES / ESTANDAR



### PREPARACIÓN / HERRAMIENTAS / PISOS



### PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar limpia y seca, libre de aceites, bitumen, mezclas sueltas, adhesivos antiguos y todo aquello que pueda influir en la adherencia del piso. Si es necesario se deberá limpiar con método mecánico hasta eliminar cualquier residuo ajeno a la superficie mayor utilizando productos recomendados en preparación de superficies estándar. Se debe controlar la humedad y temperatura especial. El sustrato no debe tener un índice mayor a 2.5% de humedad. Para la instalación del producto los ambientes deben tener una temperatura de 15° por lo que se exige recintos cerrados y aislados de corrientes de aire.

### CONDICIONES GENERALES

Producto debe ser chequeado en stock, en caso de solicitar importarlo debe considerar condiciones generales de venta y tiempo promedio de entrega 45 días.

**Para mayor información contáctese a nuestras oficinas.**

