

CLÁSICO ESTRIADO 6 y 4mm

Especificaciones técnicas

Láminas Tránsito Pesado Interiores

Descripción: Revestimiento antideslizante a base de cauchos de alta resistencia a la abrasión y coeficiente de fricción adecuado para brindar tracción y seguridad a los usuarios. Está formado por dos capas vulcanizadas: Una superior que es la capa de uso, y una inferior que brinda peso, estabilidad dimensional y amortiguamiento de impacto. Ambas capas, son reforzadas y pigmentadas en toda su masa.

Especial para interiores: Mejora la seguridad del usuario incluso estando completamente mojado. El contacto con agua no perjudica al material, pero en estos casos requiere un adhesivo resistente al agua.

Su diseño lineal estriado brinda especial agarre cuando la estría es perpendicular al sentido de desplazamiento de la gente: Es especialmente útil para huellas de gradas, rampas y pasillos.

Por facilidad de limpieza el diseño estriado no se recomienda para cubrir áreas grandes donde habrá tránsito en muchas direcciones, pues la estría dificultará el barrido. Por el material y su espesor, contribuye eliminar el ruido ambiental producido por el paso de los usuarios.

Su formulación ofrece resistencia moderada a los aceites vegetales y minerales lo que le evita hinchamientos y ensuciamiento excesivo. Ejemplos típicos son pasillos de entrada o salida en cocinas o restaurantes, entradas a talleres mecánicos, entrada o salida a pistas de aterrizaje en aeropuertos, etc.

Recomendamos utilizar 6mm de espesor en rampas de alto tránsito, zonas donde haya necesidad de amortiguar golpes para proteger el entpiso o amortiguar ruidos, y cuando se instalen alfombras de más de 5m2 sin adhesivos.

DESCRIPCION	Norma	Unidad	Valor
			4mm / 6mm
Espesor Total	EN 649/EN 428	mm	4.5 / 6.3
Espesor capa de uso	EN 649/En 429	mm	2.1
Peso	EN 649/EN 430	g/m ²	8000 / 11200
Largo/ancho de las láminas	EN 649/EN 426	cm/cm	125 x 100
CLASIFICACIONES			
Clasificación K			K4
Fuego	ASTM E 648	Watts/c m ²	0.60
Deslizamiento en seco	EN 13893		>= 0.3
Deslizamiento en húmedo	DIN 51 130		R11
CARACTERISTICAS TECNICAS			
Dureza Shore A	ISO R868		80
Resistencia a la Abrasión	EN 660.1	mm	0.27
Límite de Carga Estática	ASTM F970	Kg/cm ²	4.5
Resistencia al Punzonamiento	EN ISO 717/2	mm	<= 0.15
Bacteriostático y fungistático			Disponibile c/.pedido
Resistencia a la Luz	EN 20 105 – B02		>= 6
Resistencia a los productos químicos	EN 423		Buena

Láminas Tránsito Pesado Exteriores

Descripción: Revestimiento antideslizante, a base de cauchos sintéticos, de alta resistencia a la abrasión, a los rayos ultravioleta y la lluvia. Tiene también el coeficiente de fricción adecuado para brindar tracción y seguridad a los usuarios. El revestimiento está formado una sola capa reforzada y pigmentada en toda su masa.

Como piso antideslizante, es especial para exteriores. El piso ayuda a mejorar la seguridad del usuario incluso estando completamente mojado. El contacto con agua no perjudica al material, pero debe considerarse este factor para seleccionar apropiadamente el tipo de adhesivo a emplear durante la instalación. La loza de concreto sobre la cual se vaya a instalar deberá contar con una barrera de vapor que garantice una adhesión permanente del material.

Por su diseño lineal estriado brinda especial agarre cuando la estría es perpendicular al sentido de desplazamiento de la gente. Esto lo hace especialmente útil para huellas de gradas, rampas y pasillos. Por la misma razón y por facilidad de limpieza, no se recomienda para cubrir áreas grandes donde habrá tránsito en muchas direcciones. Por el tipo de material y su espesor, contribuye eliminar el ruido ambiental producido por el caminar de los usuarios.

La formulación del material ofrece excelentes propiedades de aislamiento eléctrico, resistencia a la luz solar, al agua, a agentes oxidantes, y las acetonas (MIBK, MEK, y Thiner). No es resistente a los aceites vegetales ni minerales u solventes orgánicos de otros tipos.

Disponibile en colores Negro, Gris y Rojo Teja.

DESCRIPCION	Norma	Unidad	Valor
Espesor Total	EN 649/EN 428	mm	4.5
Peso	EN 649/EN 430	g/m ²	8300
Largo/ancho de las láminas	EN 649/EN 426	cm/cm	120 x 100
CLASIFICACIONES			
Clasificación K			K4
Fuego	ASTM E 648	Watts/c m ²	0.50
Deslizamiento en seco	EN 13893		>= 0.3
Deslizamiento en húmedo	DIN 51 130		R11
CARACTERISTICAS TECNICAS			
Dureza Shore A	ISO R868		80
Resistencia a la Abrasión	EN 660.1	mm	0.30
Límite de Carga Estática	ASTM F970	Kg/cm ²	4.2
Resistencia al Punzonamiento	EN ISO 717/2	mm	<= 0.18
Bacteriostático y fungistático			Disponibile c/.pedido
Resistencia a la Luz	EN 20 105 – B02		8
Resistencia a los productos químicos	EN 423		Escelente