

Chairmat

El chairmat es el resultado de grabar, mediante un rodillo especial, las placas NUDEC®PET. Se pueden diferenciar dos tipos de chairmat:

1. Con púas en una de las caras, para que la placa se fije firmemente a la moqueta o alfombra.
2. Con film antideslizante, pensado para superficies duras, como el parqué o el gres.

Características

El chairmat NUDEC®PET tiene una gran resistencia al impacto y a los productos químicos, dos características muy beneficiosas en el contexto donde se instalará el producto.

Las placas de PET protegen el suelo o su revestimiento (moqueta, alfombra, parqué, azulejos, etc.) del deterioro causado por el uso continuado. Son ideales contra los efectos de las ruedas de las sillas de oficina, así como el desgaste ocasionado por los propios zapatos, tanto en zonas de trabajo específicas como en zonas de paso.

Propiedades

- Excelente resistencia al impacto y rigidez.
- Excelente resistencia a los productos químicos, a numerosos disolventes, a los detergentes, al aceite y a la grasa.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- El chairmat NUDEC®PET se fabrica en placas de 1.250 mm de ancho máximo y espesores desde los 1,8 mm a los 3,1 mm.

Datos técnicos

Polímero	Polietilentereftalato - poliéster
Espesor	1,8 - 3,1 mm
Dimensiones máximas	1.250 mm (ancho)
Resistencia al impacto	Elevada
Comportamiento al fuego	DIN EN-13501-1 Clase Bs2d0 NFP 92-507 Clase M2
Colores	Cristal

Resistencia química			
producto	satisfactoria	regular	no satisfactoria
Aceite mineral	X		
Aceite vegetal	X		
Acetona			X
Agua	X		
Trementina	X		
Amoniaco			X
Detergente	X		
Petróleo	X		
Glicerina	X		
Tolueno	X		

