



foso



interior

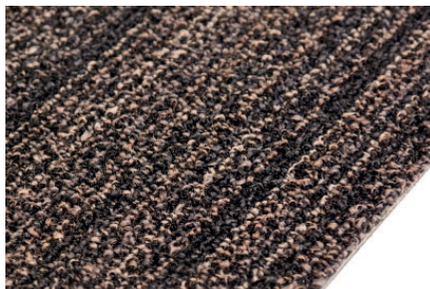


superficie

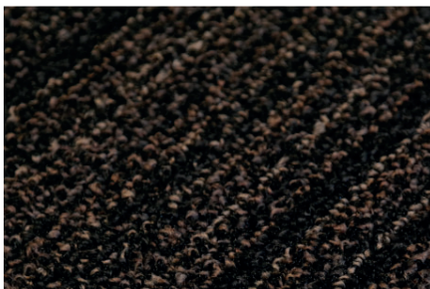
espesor: 7mm



Es valido exclusivamente para uso interior, y ha sido diseñado para ser alojado en superficie y requiere de instalación



El grosor y la estructura de las fibras de las que está compuesto permiten una mayor retención del polvo



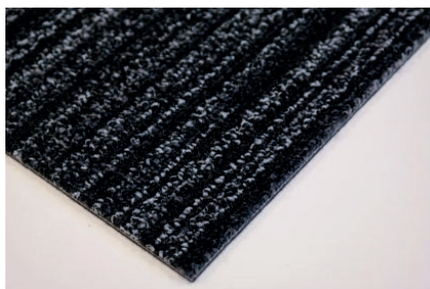
Está confeccionado con fibras "Aqualon HD de Aquafil", fibras extremadamente elásticas, resistentes a la suciedad, e inalterables a la luz



Se suministra en losetas de 500x500mm, lo que facilita su manipulación e instalación en foso



Se trata de una barrera antisuciedad adecuada para tráfico muy intenso



También se puede emplear para revestir suelos técnicos en la entrada de oficinas

Descripción

El felpudo IN GROOVE está disponible únicamente en formato modular (losetas de 50 x 50 cm) y está confeccionado con fibras "Aqualon HD de Aquafil". Se trata de fibras extremadamente elásticas, resistentes a la suciedad, e inalterables a la luz

El grosor y la estructura de las fibras de las que está compuesto permiten una mayor retención del polvo, como por ejemplo las partículas PM2,5, las cuales pueden incluso penetrar en nuestro organismo causando problemas al sistema respiratorio y cardiovascular

IN GROOVE ha sido aprobado por el instituto alemán GUI (Gesellschaft für Umwelt - und Innenraumanalytik), especializado en el análisis de calidad del aire en interiores, clasificándolo como producto certificado con "nivel oro", siendo el estándar más alto en lo que a productos adecuados para retener las partículas PM2,5 se refiere

Los felpudos IN GROOVE retienen el polvo fino PM2,5 hasta 6 veces más que un suelo sin barrera antisuciedad y puede llegar a retener más del doble que otras alternativas de alfombra / felpudo textil

Se trata de una barrera antisuciedad adecuada para tráfico muy intenso (Clase 33 según EN 1307) y cuenta con clasificación de resistencia al fuego Bfl-s1. También se puede emplear para revestir suelos técnicos en la entrada de oficinas

Para su correcta instalación es precisa su fijación mediante adhesivo

Formatos y medidas

Disponible exclusivamente en losetas de 500x500mm

Colores



beige

azul

marrón

gris claro



gris

antracita

marrón claro

Características técnicas

Método fabricación	tufting 1/10" bucle
Fibra	100% poliamida 6 Aqualon HD
Base	bitumen y termoplástico reforzado con fibra de vidrio
Peso total	4700 gramos / m2
Peso fibra	740 gramos / m2
Altura total	7,2 mm
Altura fibra	3,6 mm
Resistencia al uso	M3 (NFP 92-506)
Resistencia al fuego	clase 33 según EN 1307
Aislamiento acústico	36 dB
Medidas losetas	500x500 mm
Colores	antracita y marrón
Embalaje	cajas de 20 losetas (5 m2)
Certificados	green label +plus y LEED