

Alfombra para zonas de paso

Modelo CONFORM SE



Descripción

Terciopelo exclusivo, hilo ECONYL reciclado, combina con suelos de madera y de diseño, poco inflamable: Clase de reacción al fuego Cfl-s1



Antiestático



Apta para ruedas de silla



Apta para escaleras



DS (EN 13893)



Resistencia a la tracción



Cfl-s1



Lujoso



Ideal para edificios

Alfombra para zonas de paso

Modelo CONFORM SE

Construcción	Velours tufting 1/8"
Capa superior del pelo	100% poliamida ECONYL
Material de base	Vellón de poliéster
Revestimiento del dorso	Látex de síntesis
Fijación del pelo / peso de la fibra	1.200
Peso total (g/m²)	2.400
Altura total (mm)	8,5
botones/m²	132.280
Resistencia al deslizamiento	DS (EN 13893)
Certificado	Conformidad CE EN 14041 (sólo tiras)
Formato de las tiras SE/Bfl-s1	400 cm de ancho (sin borde)
Característica del producto	Absorción de la suciedad y la humedad
Colocación	Las tiras sueltas o superficies pequeñas pueden colocarse sin fijación sobre cualquier suelo liso. Para las superficies más grandes, y en función de cada caso, se recomienda fijar las tiras con una cola apropiada para PVC blando.

Limpieza:	Elimina la suciedad con un potente aspirador de cepillo. Para la limpieza a fondo periódica se recomienda el procedimiento de rociado y extracción. Se puede limpiar sin problemas con abundante agua, a una temperatura máxima de 40 °C. No utilizar hidrocarburo clorado (tetra).
Marca	emco

Apto para:
Hogares residenciales y casas unifamiliares
Arena
Consulta médica
Estación de tren
Edificios de oficinas y administración
Casa familiar
Universidad / Insitituto de Educación Superior
Aeropuerto
Hotel
Guardería/enfermería
Apartamento
Feria
Colegio
Hall de Deportes

Alfombra para zonas de paso

Modelo CONFORM SE

Colores



76.01 antracita



76.02 beige



Moca 76.03



76.04 marrón



76.10 gris

Sujeto a modificaciones técnicas

emco Bautechnik GmbH · Memeler Straße 30 · D-42781 Haan · Telefon: 0 21
29/34 75 80 · Telefax: 0 21 29/34 75 810 · E-Mail: sauberlauf@emco.de · www.
emco-bau.com

EMCO