

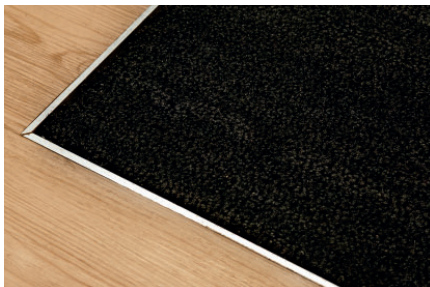


foso



interior

espesor: 17mm



Es válido para uso interior y exterior, y ha sido diseñado para ser alojado en foso (encastrado en el suelo), no requiere ningún tipo de instalación o ajuste



El producto teñido ofrece el mismo rendimiento que el producto de color natural



Se fabrica en bobinas de 200 cm. Puede suministrarse tanto en bobinas completas como en piezas cortadas a medida



Detalle del producto en color gris



Detalle del producto en color rojo



Detalle del producto en color verde

Descripción

Además del felpudo de coco en su color natural, SUMIGRAN también les ofrece felpudos de coco teñidos en masa en varios colores, para ampliar el rango de opciones en las que poder ofrecer este producto, cubriendo así las necesidades de múltiples ambientes decorativos

El producto teñido ofrece el mismo rendimiento que el producto de color natural. Es adecuado para su instalación en zonas interiores y se recomienda su colocación en foso

Formatos y medidas

Puede suministrarse:

- a) en bobinas de 2 x 12,50 metros
- b) cortado a medida

Limpieza

Los intervalos de limpieza deben ser establecidos en función del tránsito. No obstante, nuestras recomendaciones generales son:

Limpieza cada 2-3 días: aspirar la alfombra para eliminar la suciedad depositada en su superficie

Limpieza quincenal: sacudir la alfombra (si las medidas y peso de la misma lo permiten). En caso de instalación en foso, aspirar la suciedad que se haya podido acumular en el mismo

MUY IMPORTANTE. La limpieza de los felpudos de coco única y solamente puede ser en seco. Nunca emplear agua ni elementos húmedos para la limpieza de este material

Colores



gris



negro



rojo



verde

Datos técnicos

Composición	100% fibra coco natural
Base	PVC de alta resistencia, antideslizante
Color	teñido
Espesor total	17mm
Peso de la fibra	2650 gramos / m ²
Peso total	5650 gramos / m ²
Resistencia al fuego	Efl según EN 13501
Tráfico / uso	Clase 31 según EN 1307
Resbaladidad	DS según EN 13893
Capacidad de absorción	aprox. 7,1 litros / m ²