

UNEXPECTED PURPOSE Function Plus™

Rendition / Rewritten

Modelo	Moqueta modular de bucle con textura
Fibra	Nylon 6 ECONYL® 100% teñido en masa reciclado
Productos para el tratamiento de la suciedad	StainSmart® - Sólo los colores seleccionados (ver a continuación más abajo)*
Peso final de la cara superior de la moqueta	515 g/m ²
Galga	47,2 / 10 cm
Hileras	47,2 / 10 cm
Densidad del bucle	222,047 /m ²
Altura final de la cara superior de la moqueta	2,9 mm
Base estándar	Function Plus™ Base dura de bitumen modificado con poliuretano
Grosor total aproximado de cada loseta	5,6 mm
Tamaño de cada loseta	50 cm x 50 cm
Peso total aproximado de cada loseta	3750 g/m ²
Losetas por caja	22 (5,5m ²)

RENDIMIENTO

Inflamabilidad (Euroclasificación EN13501:1-2018)	Clase Bfl-s1
Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648)	Clase 1
Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790)	Pequeño radio de quema
Clasificación de uso (EN1307)	Clase 33 Uso comercial intenso
Resistencia a sillas con ruedas (EN985)	A - uso continuo (r _z 2.4)
Electricidad estática (ISO 6356)	≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente
Ruido de impacto (ISO 10140-3)	25 dB Est.
Absorción del sonido (ISO 354)	Est. 0,15 (H) Class E
Valores Alfa S	Est. 125Hz 0.00, 250Hz 0.00, 500Hz 0.05, 1000Hz 0.15, 2000Hz 0.35, 4000Hz 0.40

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 66% del peso total del producto está compuesto por material reciclado

Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001 utilizando fuentes de energía renovable

GARANTÍAS

10 años de garantía frente al desgaste

Garantía de por vida de antiestaticidad














Garantía por defectos latentes

*StainSmart® Se aplica solamente a los siguientes colores

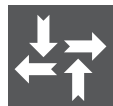
Rendition - Authentic

CERTIFICACIONES

www.millikenfloors.com/es/tech

INSTALACIÓN



No-direccional / Sin lotes

CE / UKCA

						
<small>DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018</small>	<small>DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018</small>					