

# FORMWORK 3.0



Modelo	Moqueta modular de bucle nivelado
Fibra	Nylon teñido en masa 100%
Productos para el tratamiento de la suciedad	StainSmart® (En colores claros LRV> 20)
Peso final de la cara superior de la moqueta	420 g/m <sup>2</sup>
Galga	39,4 / 10 cm
Hileras	53 / 10 cm
Densidad del bucle	208,661 /m <sup>2</sup>
Altura final de la cara superior de la moqueta	2,2 mm
Base estándar	Base almohadillada Comfort Lite con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente
Grosor total aproximado de cada loseta	8.3 mm
Peso total aproximado de cada loseta	3800 g/m <sup>2</sup>
Tamaño de cada loseta	50 cm x 50 cm
Losetas por caja	22 (5.5m <sup>2</sup> )

## 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≥ 2.4)
Electricidad estática (ISO 6356)	≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente
Ruido de impacto (ISO 10140-3)	31 dB
Absorción del sonido (ISO 354)	0,25 (H) Clase E
Valores Alfa S	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,40

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 60% del peso total del producto está compuesto por material reciclado

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

Suelos neutros en carbono M/PACT, análisis del ciclo de vida de la cuna a la puerta con un 100% de compensación del carbono incorporado (Cradle to Gate) 6,07 KG de CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup> (cálculo A1-A3 de la declaración ambiental de producto)

## GARANTÍAS

12 años de garantía frente al desgaste

Garantía de por vida de antiestaticidad

Garantía por defectos latentes

## CERTIFICACIONES

[www.millikenfloors.com/es/tech](http://www.millikenfloors.com/es/tech)


## INSTALACIÓN



Monolítico

## CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018	Bfl-s1	E1 HCHO		DS	