

# POISE RETOLD



Modelo	Moqueta modular de bucle con textura
Fibra	Nylon ECONYL® 100% reciclado
Resistencia a las manchas	StainSmart® para la resistencia a las manchas y la eliminación de la suciedad
Peso final de la cara superior de la moqueta	490 g/m <sup>2</sup>
Galga	47,2 / 10 cm
Hileras	44 / 10 cm
Densidad del bucle	207,874 /m <sup>2</sup>
Altura final de la cara superior de la moqueta	2,5 mm
Base estándar	Base almohadilla WellBAC® Comfort 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
Tamaño de cada loseta	50 cm x 50 cm
Peso total aproximado de cada loseta	4000 g/m <sup>2</sup>
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 ΔL <sub>w</sub>
Absorción del sonido (ISO 354)	0,25 Clase E
Valores Alfa p	125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,35

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 69% 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) 4,36 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


## INSTALACIÓN



## CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041				