

LAYLINES

Laylines / Laylines Transitions



Construction	Tufted, Level Loop Pile
Face Fibre	Nylon 6
Soil Release	StainSmart® for soil release, liquid repellence
Finished Face Weight	420 g/m ²
Gauge	39.4 / 10 cm
Rows	56 / 10 cm
Tuft Density	220,472 /m ²
Finished Pile Height	3.0 mm
Standard Backing	Comfort Lite 90% recycled open cell polyurethane cushion backing Available with TractionBack® on request
Nominal Total Thickness	8.9 mm
Tile Size	50 cm x 50 cm
Nominal Total Weight	3700 g/m ²
Tiles per Box	22 (5.5m ²)

PERFORMANCE

Flammability (Euroclassification EN13501:1-2018)	Class Bfl - s1
Flammability (Radiant Panel ASTM-E-648)	Class 1
Flammability (Hot Metal Nut BS4790)	Low Radius of Char
Use Classification (EN 1307)	Class 33 Heavy Commercial Use
Castor Chair (BS EN 985:2001)	Class A - Intensive use (r value ≥ 2.4)
Static Electricity (ISO 6356)	Pass ≤ 2.0 KV Permanent Conductive Fibre
Impact Sound (ISO 10140-3)	30 dB
Sound Absorption (ISO354)	0.30 Class D
Alpha s values	125Hz 0.00, 250Hz 0.05, 500Hz 0.35, 1000Hz 0.25, 2000Hz 0.30, 4000Hz 0.40

ENVIRONMENTAL

60% recycled content by total product weight

Manufactured in ISO14001 certified location using renewable sources

M/PACT Carbon Neutral Floors,
6.86 kg CO₂ e/m² Embodied Carbon (EPD calculation A1-A3)
Cradle to Gate footprint 100% off set

WARRANTIES

12 year wear warranty

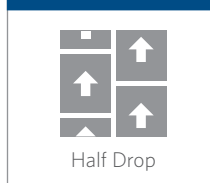
Lifetime Antistatic guarantee

Latent Defects guarantee

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/gb/tech

INSTALLATION



CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018				

LAYLINES

Laylines / Laylines Transitions

Construction	Tuftée bouclé
Fibre	Nylon 6
Anti-Salissure	StainSmart®
Poids de fibre	420 g/m ²
Jauge	39,4 / 10 cm
Nombre de points	56 / 10 cm
Densité du tuft	220,472 /m ²
Hauteur du Velours	3,0 mm
Dossier Standard	Comfort Lite mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande
Épaisseur totale	8,9 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	3700 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	22 (5,5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Bfl-s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal (r _z 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	30 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,30 Classe D
Alpha s values	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,40

ENVIRONNEMENT

60% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés

Fabriqué sur un site certifié ISO 14001 en utilisant des énergies renouvelables

Revêtements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0 % (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate ») 6,86 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

www.millikenfloors.com/fr/tech

INSTALLATION



Pose décalée

CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018				

LAYLINES

Laylines / Laylines Transitions



Konstruktion	Getuftete Schlingenware
Polfaserematerial	Nylon 6
Ausrüstung	StainSmart®
Poleinsatzgewicht	420 g/m ²
Teilung	39,4 / 10 cm
Stiche	56 / 10cm
Noppenzahl	220,472 /m ²
Polsschichtdicke	3,0 mm
Standard-Rückenmaterial	Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	8,9 mm
Abmessung	50 cm x 50 cm
Gesamtgewicht	3700 g/m ²
Fliesen/Karton	22 (5,5m ²)

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brennverhalten (und Qualmklasse EN13501:1-2018)	Klasse Bfl-s1
Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648)	Klasse 1
Brennverhalten (Hot metal nut BS4790)	Geringer Verkohlungsradius
Klassifikation (EN1307)	Klasse 33 Extrem
Rollenstühle (DIN 54324)	Bestanden (IR _≥ 2.4)
Statische Ladung (ISO 6356)	≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser
Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)	30 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,30 Klasse D
Alpha-s Werte	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,40

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 60% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

M/PACT CO₂-neutrale Bodenbeläge, CO₂-Bilanz (Cradle to Gate)
100% reduzierte CO₂-Emissionen: (Cradle to Gate) 6,86 kg CO₂ e/m²
(EPD-Berechnung A1-A3)

GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

www.millikenfloors.com/de/tech

INSTALLATION



CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018				

LAYLINES

Laylines / Laylines Transitions



Modelo	Moqueta modular de bucle nivelado
Fibra	Nylon 6
Productos para el tratamiento de la suciedad	StainSmart®
Peso final de la cara superior de la moqueta	420 g/m ²
Galga	39,4 / 10 cm
Hileras	56 / 10 cm
Densidad del bucle	220,472 /m ²
Altura final de la cara superior de la moqueta	3,0 mm (de media)
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	8,9 mm
Tamaño de cada loseta	50 cm x 50 cm
Peso total aproximado de cada loseta	3700 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 ≥ 2.4)
Electricidad estática (ISO 6356)	≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente
Ruido de impacto (ISO 10140-3)	30 dB
Absorción del sonido (ISO 354)	0,30 Clase D
Valores Alfa S	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 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) 6,86 KG de CO₂ e/m² (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

INSTALACIÓN



A mata junta

CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018					