

CLERKENWELL

Angled Walk / Circle Top View / Ely Place / Three Corners /
Time Piece / Travelling Line / Triangular Path / Watch Making

| | |
|--------------------------------|--|
| Konstruktion | Getuftete, texturierte Schlingenware |
| Polfasermaterial | ECONYL® Nylon 6 aus 100% recycelter Faser |
| Ausrüstung | StainSmart® |
| Poleinsatzgewicht | 490 g/m ² |
| Teilung | 47,2 / 10 cm |
| Stiche | 44 / 10 cm |
| Noppenzahl | 207,874/m ² |
| Polschichtdicke | 2,5 mm |
| Standard-Rückenmaterial | WellBAC™ Comfort 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack® |
| Gesamtdicke | 8,3 mm |
| Abmessung | 50 cm x 50 cm |
| Gesamtgewicht | 3800 g/m ² |
| Fliesen/Karton | 22 (5,5m ²) |

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Brennverhalten (und Qualmkategorie 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) | 31 dB |
| Schallabsorptionsgrad (ISO 354) | 0,25 Klasse E |
| Alpha-s Werte | 125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,35 |

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 69% 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) 4,36 kg CO₂ e/m²
(EPD-Berechnung A1-A3)

GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

www.millikenfloors.com/de/tech

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

INSTALLATION



Monolithic

CE / UKCA

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