

# PER CONTRA 2.0

In Contrast



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Konstruktion</b>            | Getuftete "Tip Shear" Schlingenware   |
| <b>Polfasermaterial</b>        | Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material)   |
| <b>Ausrüstung</b>              | StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20)  |
| <b>Poleinsatzgewicht</b>       | 640 g/m² In Contrast / 670g/m² On the Contrary  |
| <b>Teilung</b>                 | 47,2 / 10 cm  |
| <b>Stiche</b>                  | 39,3 / 10 cm  |
| <b>Noppenzahl</b>              | 185,669 /m²   |
| <b>Polschichtdicke</b>         | 3,2 mm  |
| <b>Standard-Rückenmaterial</b> | WellBAC™ Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan- Polsterrücken.<br>Auf Wunsch mit TractionBack® |
| <b>Gesamtdicke</b>             | 10,8 mm   |
| <b>Abmessung</b>               | 50 cm x 50 cm   |
| <b>Gesamtgewicht</b>           | 4300 g/m²   |
| <b>Fliesen/Karton</b>          | 18 (4,5m²)  |

## BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |   |
|---|---|
| <b>Brennverhalten (und Qualmkategorie EN13501:1-2018)</b> | Klasse Bfl-s1   |
| <b>Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648)</b>          | Klasse 1  |
| <b>Brennverhalten (Hot metal nut BS4790)</b>              | Geringer Verkohlungsradius  |
| <b>Klassifikation (EN1307)</b>                            | Klasse 33 Extrem  |
| <b>Rollenstühle (DIN 54324)</b>                           | Bestanden (IR≥ 2.4)   |
| <b>Statische Ladung (ISO 6356)</b>                        | ≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser                                      |
| <b>Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)</b>          | 34 dB   |
| <b>Schallabsorptionsgrad (ISO 354)</b>                    | 0,30 (H) Klasse D   |
| <b>Alpha-s Werte</b>                                      | 125Hz 0,00, 250Hz 0,10, 500Hz 0,40, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,45 |

## UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 59% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

M/PACT CO<sub>2</sub>-neutrale Bodenbeläge, CO<sub>2</sub>-Bilanz (Cradle to Gate)  
100% reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: (Cradle to Gate) 8,67 kg CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup>  
(EPD-Berechnung A1-A3)

## GARANTIEN

15 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

## ZERTIFIZIERUNG [www.millikenfloors.com/de/tech](http://www.millikenfloors.com/de/tech)

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

## INSTALLATION



## CE / UKCA

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