

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|------------------|
| Proces Produkcji | Needlefelt | | ISO 2424 |
| Aspekt powierzchni | Flat | | ISO 2424 |
| Kompozycja runa | 70% Polyamide 6 (PA6) / 20% Polyester (PET) / 10% Polypropylene (PP) | | |
| Rodzaj spodu | EG - Beyond ECO (PVC- & Bitumenfree) | | ISO 2424 |
| Szerokość | 50x50 cm | | |
| Waga runa | 500 g/m ² | | |
| Waga całkowita | 3170 g/m ² | ± 15% | ISO 8543 |
| Basis weight of pile | 450 g/m ² | ± 15% | ISO 984 |
| Wysokość całkowita | 6,5 mm | +15% / -10% | ISO 1765 |
| Palność | Bfl-s1 | | EN 13501-1 |
| Klasa użytkowa | Class 33 - commercial heavy | | EN ISO 10874 |
| Klasa komfortu | LC1 | | EN 1307 |
| Oporność na światło | ≥ 5 | | ISO 105-B02 |
| Oporność na tarcie, mokre i suche | ≥ 4 | | ISO 105-X12 |
| Trwałość kolorów na wodę | ≥ 4 | | ISO 105-E01 |
| Ładowanie elektrostatyczne | < 2 kV | | ISO 6356 |
| Oporność Throughway | ≤ 1,0x10 ⁸ Ω | | ISO 10965 |
| Absorpcja dźwięku próba chodzenia Dlw | 21 dB | | ISO 10140 |
| Absorpcja dźwięku | 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,00 αs 0,01 αs 0,04 αs 0,12 αs 0,30 αs 0,37 αs | | ISO 354 |
| Absorpcja dźwięku | 0.15 αW | | ISO 11654 |
| Oporność termiczna | 0,07 m ² K/W (0,7 TOG) | | ISO 8302 |
| GUT PRODIS-ID | E70B23F9 | | www.pro-dis.info |



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council