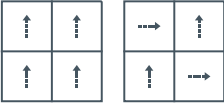




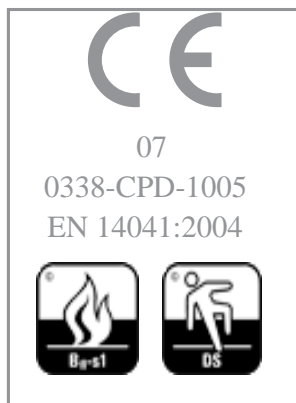


specyfikacja techniczna

| | | |
|---|--|--|
| Nazwa produktu | Strands | Zalecane sposoby układania |
| Opis produktu | Textured Level Loop | |
| Rodzaj włókna | 100% Solution Dyed Nylon (Polyamide- PA) |  |
| Rozmiar płytki | 50 cm x 50 cm | |
| Ciężar włókna | 680g/m² +/-10% |  |
| Ciężar całkowity | 4430g/m² +/-10% | |
| Wysokość runa | 4.5mm +/-10% |  |
| Grubość całkowita | 7.0mm +/-10% | |
| Gęstość rzędów; rozstaw igieł | 1/10; 45 |  |
| Gęstość pętłowania | 180,976/m² +/-10% | |
| Rodzaj podkładu | Accumen™, w 75% z recyklingu |  |
| Klasa użytkowa | BS EN 1307 Heavy Commercial Use, Klasa 33 | |
| Klasa komfortowa | LC2 | |
| Klasa ogniowa | Euroclass Bfl-s1 | |
| Ogrzewanie podłogowe | Dopuszczone do 27C | |
| Test krzesła na kółkach | BS EN 985 Pass - do użytku ciągłego | |
| Test retencji | BS ISO 10361: Method B:2000 3 do 4 | |
| Odporność na deformacje statyczne | BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% | |
| Odporność na deformacje dynamiczne | BS ISO 2094: 1999 (2005) Loss <20% | |
| Napięcie elektrostatyczne | BS ISO 6356:2000 <2kV | |
| Odporność na płowienie | BS EN ISO 105 - B02 Minimum 6 | |
| Odporność na szamponowanie | BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum 4-5 | |
| Pochłanianie dźwięku | BS EN 354:2003 | |
| Tłumienie krokowe średnie | BS EN ISO 10140-3:2010 23dB | |
| Tłumienie krokowe przy 1000Hz | BS EN ISO 10140-3:2010 35.5dB | |
| Liczba płytek w opakowaniu | 20 (5m²) | |



Do produkcji tego wyrobu użyto energii odnawialnej



Numer certyfikatu Environmental Profiles Scheme ENP353



Certyfikat numer: FM01440 BS EN ISO 9001:2008



Klasa emisji substancji lotnych – w skali od A+ (bardzo niska emisja) do C (wysoka emisja)

informacje dotyczące ochrony środowiska

- Produkty Burmatex spełniają klasę A i A+ norm budowlanych zdefiniowanych przez BREEAM
- Produkty Burmatex spełniają jeden lub więcej kryteriów kwalifikujących do SKA
- Wszystkie produkty (rulony i płytki) produkowane są na terenie jednego zakładu w Wielkiej Brytanii
- Wszystkie surowce, w tym włókna, pozyskiwane są lokalnie, tj. w obrębie 20 mil (jeśli to możliwe)
- Ponad 75% podkładu Accumen™ pochodzi z recyklingu
- Minimalizowanie zużycia surowców i energii poprzez ciągłą kontrolę i doskonalenie produkcji
- Wszystkie odpady podlegają recyklingowi, a energia elektryczna pochodzi ze źródeł o niskiej emisji
- Wszystkie produkty Burmatex posiadają klasę użyteczności Heavy Contract i 10 lat gwarancji
- VOC: klasa A+

LEED® v4 - Poprzez wykorzystanie produktów Burmatex we wnętrzach budynku komercyjnego można zwiększyć ocenę, jaką obiekt ten otrzyma w certyfikacie LEED v4. Certyfikat LEED ocenia cały budynek, a nie poszczególne produkty. Produkty Burmatex mogą przyczynić się do osiągnięcia kryteriów LEED v4: NC-v4/CI-v4 MRC2/MRC3, MRC3/MRC4, EQc1 (Strategie jakości powietrza wewnętrznego), EQc2 (niska emisja EQc6 (oświetlenie wewnętrzne- opcja 2) oraz EQc9 (wydajność akustyczna).
Więcej informacji na temat LEED na stronie www.usgbc.org/contact