

Specyfikacja Techniczna

Nazwa produktu:	Strands
Opis produktu:	Płytką pętelkowa
Rodzaj włókna:	100% Solution Dyed Nylon (Polyamide- PA)
Rozmiar płytki:	50 cm x 50 cm
Ciężar włókna:	680g/m ² +/-10%
Ciężar całkowity:	4430g/m ² +/-10%
Wysokość runa:	4.5mm +/-10%
Grubość całkowita:	7.0mm +/-10%
Gęstość rzędów; rozstaw igieł:	1/10; 50
Gęstość pętelkowania:	180,976/m ² +/-10%
Rodzaj podkładu:	AccummenBitum-Accummen™, w 75% z recyklingu
Klasa użytkowa:	BS EN 1307 Heavy Commercial Use, Klasa 33
Klasa komfortowa:	LC1
Klasa ogniowa:	Euroclass Bfl-s1
Ogrzewanie podłogowe:	Dopuszczone do 27°C
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 (5m ²)



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 Accummen™ pochodzi z recyklingu.
- Minimalizowanie zużycia surowców i energii poprzez ciągłą kontrolę i doskonalenie produkcji.
- Wszystkie odpady podlegają recyklingowi, a energia elektryczna pochodzi ze źródeł odnawialnych.
- 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 ramach certyfikatu LEED v4. Certyfikat LEED ocenia cały budynek, a nie poszczególne produkty. Produkty Burmatex mogą przyczynić się do spełnienia następujących kryteriów LEED v4: NC-v4/CI-v4 MRc2/MRc3, MRc3/MRc4, EQc1 (Strategie jakości powietrza wewnętrznego), EQc2 (niska emisja materiałów), EQc6 (oświetlenie wewnętrzne- opcja 2) oraz EQc9 (wydajność akustyczna). Więcej informacji na temat LEED na stronie www.usgbc.org/contact

Zalecane sposoby układania:



Quarter Turn



Random



Brick

Burmatex zastrzega sobie prawo do ulepszania specyfikacji wszystkich produktów bez uprzedniego powiadomienia. E&OE.
Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży Burmatex. Więcej: www.burmatex.co.uk/termsandconditionsofsale