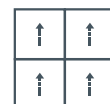


specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Tandem
Opis produktu	Wykładzina pętelkowa dekoracyjna
Rodzaj włókna	100% nylon (Polyamide-PA) barwiony odcinkowo i na wskroś
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm
Ciężar włókna	620g/m ² +/-10%
Ciężar całkowity	4370g/m ² +/-10%
Wysokość runa	3.5mm +/-10%
Grubość całkowita	6mm +/-10%
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10; 60
Gęstość pętelkowania	235,800/m ² +/-10%
Rodzaj podkładu	Bitumiczny Accumen™, 75% z recyklingu
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33
Klasa komfortowa	LC1
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Przewodność cieplna, ogrzewanie podł.	0.04 m ² K/W, nadaje się na ogrzewanie podłogowe
Test krzesła na kółkach	BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego
Test retencji	BS ISO 10361: Method B:2000 3 to 4
Odporność na deformacje statyczne	BS 4939:1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)
Odporność na deformacje dynamiczne	BS ISO 2094:1999 (2005) Loss <20% (1000 uderzeń)
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
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 20dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 27.4dB
Liczba płytek w opakowaniu	20 (5m ²)

Zalecane metody układania płytek



Do produkcji tego wyrobu użyto energii odnawialnej



Certyfikat Numer FM01440
BS EN ISO 9001:2015



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



The Building Information Foundation, Finlandia. Certyfikat materiałów budowlanych z niską emisją klasa M1

informacje dotyczące ochrony środowiska

- Produkty **burmatex**® są weryfikowane po kącie deklaracji środowiskowej produktów przez niezależne zewnętrzne centrum weryfikacji deklaracji i danych, zgodnie z ISO 14025: 2006. Szczegółowe oceny można znaleźć na stronie www.environdec.com
- Produkty **burmatex**® spełniają jeden lub więcej kryteriów kwalifikujących do SKA
- Wszystkie produkty (rulony, płytki i panele) produkowane są na terenie jednego zakładu w Wielkiej Brytanii
- Wszystkie surowce, w tym włókna, pozyskiwane są lokalnie, tj. w obrębie 30km (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 odnawialnych
- Wszystkie produkty **burmatex**® posiadają klasę użyteczności Heavy Contract i 10 lat gwarancji
- Certyfikat VOC: klasa A+

LEED® v4 - Produkty **burmatex**® mogą przyczynić się do spełnienia następujących kryteriów LEED v4: NC-v4 / CI-v4 MRc2 / MRc3 (Deklaracja i optymalizacja produktów budowlanych – deklaracja środowiskowa produktu), MRc3 / MRc4 (Deklaracja i optymalizacja produktów budowlanych - pozyskiwanie surowców), EQc1 (ulepszone strategie jakości powietrza w pomieszczeniach), EQc2 (materiały niskoemisyjne), EQc6 (oświetlenie wewnętrzne - opcja 2. Jakość oświetlenia (E - H)) i EQc9 (parametry akustyczne). Produkty nie podlegają przeglądowi w ramach LEED. Wymagania certyfikatu LEED obejmują łączną ocenę materiałów, a nie wydajność poszczególnych produktów lub marek. Więcej informacji na temat LEED, www.usgbc.org/contact

Burmatex
Andersia Business Centre
Plac Andersa 7
61-894 Poznań
Polska

Tel: + 48 61 668 3883
Tel kom: +48 603 548074
Tel kom: +48 696 057065
email: biuro@burmatex.co.uk
www.burmatex.pl

burmatex® zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji wszystkich produktów bez uprzedniego powiadomienia. W opisach mogą pojawić się drobne pomyłki, za które nie odpowiadamy. Rolki, płytki i panele dywanowe burmatex® powinny być instalowane i używane zgodnie z instrukcjami na stronie www.burmatex.pl i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży burmatex®. Więcej na www.burmatex.pl

Wartości LRV dla **tandem**

Kod produktu płytki	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
19801	galvanised steel	9.61	37.13
19802	blue tin	8.56	35.12
19803	warmed lead	8.44	34.88
19804	permanganate	7.44	32.78
19805	burnished copper	9.38	36.71
19806	green nickel	8.73	35.46