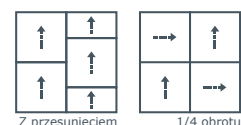
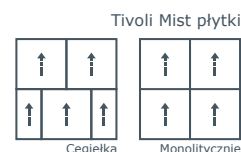


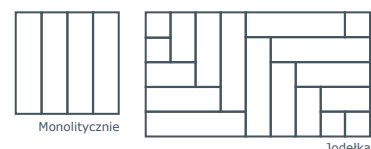
specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Tivoli Mist
Opis produktu	Wykładzina pętelkowa
Rodzaj włókna	100% nylon barwiony na wskroś (Polyamide-PA)
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm, 25 cm x 100 cm (panele)
Ciężar włókna	600g/m ²
Ciężar całkowity	4050g/m ²
Wysokość runa	4.0mm
Grubość całkowita	6.5mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10; 50
Gęstość pętelkowania	196,500/m ²
Rodzaj podkładu	Bitumiczne Accummen™, 75% z recyklingu
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33
Klasa komfortowa	LC2
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
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 23dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 35.6dB
Liczba płytek/paneli w opakowaniu	20 (5m ²)

Zalecane metody układania płytek *



Zalecane metody układania paneli *



*Wszystkie płytki i panele są unikatowe i wzór linii może się różnić pomiędzy płytkami



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



Deklaracja Środowiskowa Produktu wystawiona przez niezależne centrum certyfikujące zgodnie z ISO 14025:2006

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 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
- 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 **tivoli mist**

Kod produktu płytki	Kod produktu panele	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
32701	32901	south beach	14.27	44.89
32702	32902	palm springs	8.81	35.77
32703	32903	ocean drive	13.11	41.16
32704	32904	havana town	8.80	36.93
32705	32905	turtle bay	10.17	37.42
32706	32906	bora bora	14.24	43.03
32707	32907	baffin island	7.06	31.17
32708	32908	bergen city	4.69	24.36
32710	32910	icelandic isle	13.21	45.01
32711	32911	nordic fjord	7.47	33.95
32712	32912	polar drift	9.99	37.50
32713	32913	galapagos bay	5.75	27.32

Wartości LRV dla **tivoli**

Kod produktu płytki	Kod produktu panele	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
20245	21145	dominica dawn	11.93	41.11
20242	21142	antigua steel	10.06	37.96
20207	21107	st lucia night	4.02	23.75
20275	21175	aruba dusk	7.02	32.03
20260	21160	st kitts basalt	2.91	19.68
20272	21172	cali coral	8.71	36.96
20267	21167	miami aqua	17.21	48.38
20269	21169	purple sky	9.10	36.18
20201	21101	guyana moss	9.06	36.10
20208	21108	belize greige	12.13	41.43
20268	21168	sri lanka sands	17.62	47.50
20253	21153	key west blue	2.69	18.77
20220	21120	barbados blue	6.23	29.98
20265	21165	kythira blue	18.19	47.37
20263	21163	naxos breeze	8.24	34.20
20266	21166	tiki yellow	16.09	47.71