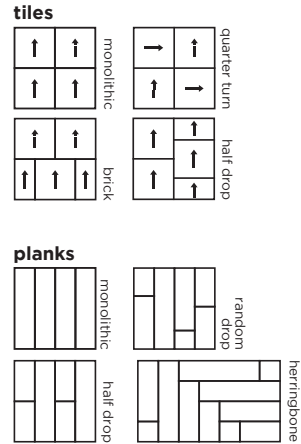


specyfikacja techniczna

Opis produktu
Rodzaj włókna
Rozmiar płytek/paneli
Ciężar włókna
Ciężar całkowity
Wysokość runa
Grubość całkowita
Gęstość rzędów; rozstaw igiel
Gęstość pętlikowania
Rodzaj podkładu
Klasa użytkowa
Klasa komfortowa
Klasa ogniowa
Przewodność cieplna, ogrzewanie podłogowe
Test krzesła na kółkach
Test retencji
Odporność na deformację statyczną
Odporność na deformację dynamiczną
Napięcie elektrostatyczne
Odporność na płowienie
Odporność na szamponowanie
Pochłanianie dźwięku
Tłumienie krokowe
Tłumienie krokowe przy 1000Hz
Liczba płytek w opakowaniu
VOC
Gwarancja

Wykładzina pętlikowa z **bardzo niskim śladem węglowym**
EgoBalance® zrównoważone włókno nylonowe barwione na wskroś
50cm x 50cm / 25 x 100cm
600g/m²
4050g/m²
4.0mm
6.5mm
1/10th
196,500/m²
BioBase (z recyklingu EN 14021)
BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33 (BS EN 1307)
LC2
Euroclass Bfl-s1
Tog Rating: 0.43, nadaje się na ogrzewanie podłogowe
BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego
BS ISO 10361: Method B:2000 3 do 4
BS 4939:1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)
BS ISO 2094:1999 (2005) Loss <20% (1000 uderzeń)
BS ISO 6356:2000 <2kV
BS EN ISO 105 - B02 Minimum 6
BS 1006:UK-TB:1990 Minimum 4-5
BS EN 354:2003
BS EN ISO 10140-3:2010 23dB
BS EN ISO 10140-3:2010 35.3dB at 1000Hz
20 (5m²)/20 (5m²)
Class A+
15 years









eco₂matters

Jesteśmy zaangażowani w zapewnianie zrównoważonej przyszłości, ponieważ wierzymy, że to, co robimy, ma znaczenie. Aby pomóc nam wywiązać się z tego zobowiązania, opracowaliśmy niezależnie zweryfikowane zasady zrównoważonego rozwoju **eco₂matters**.



Wykonane ze zrównoważonej przędzy **EgoBalance®** oraz naszego unikalnego podłoża **BioBase®** pochodzącego z recyklingu, płytki **tivoli mist®** są niskoemisyjne. Wygląd umożliwia subtelne przejścia między kolorami i wzorami na całej powierzchni tworząc jedną elegancką całość. Paleta 10 kolorów zapewnia nieograniczone możliwości dodawania koloru do szerokiej gamy wnętrz.

 niski ślad węglowy	tivoli mist® ma bardzo niski ślad węglowy	 usługa odbioru płytek	usługa odbioru zużytych płytek reco₂very zapewnia, że nie trafią one na wysypisko
 EgoBalance® yarn	tivoli mist® tworzy EgoBalance® zrównoważone włókno nylonowe barwione na wskroś	 100% energii odnawialnej	produkty Burmatex® są wyprodukowane z użyciem certyfikowanej w 100% odnawialnej energii
 podkład BioBase	tivoli mist® używa podkładu BioBase z recyklingu	 niezależnie zweryfikowane	nasze zasady eco₂matters są niezależnie zweryfikowane

EPD
Produkty **Burmatex®** są zweryfikowane przez niezależną deklarację środowiskową EPD

LEED
Produkty **Burmatex®** pomagają w uzyskaniu akredytacji Leed

SKA
Produkty **Burmatex®** są zgodne z normami SKA

WELL Building Standards
Produkty **Burmatex®** wspomagają standardy budowlane WELL

Burmatex
Warsaw Hub Business Centre
Rondo Daszyńskiego 2b
00-843 Warszawa
tel kom.: +48 603 548 074
email: biuro@burmatex.pl

Potrzebujesz próbek wykładzin?
Zadzwoń na tel.: +48 603 548 074
lub wyślij email: biuro@burmatex.pl

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**[®]

Product code tiles	Product code planks	Product colour name	CIE Y
32706	32906	bora bora	14.24
32712	32912	polar drift	9.99
32713	32913	galapagos bay	5.75
32714	32914	shoreline sail	5.93
32715	32915	waterfront wave	15.95
32705	32905	turtle bay	10.17
32701	32901	south beach	14.27
32716	32916	sunset canyon	13.25
32717	32917	hibiscus haven	12.93
32718	32918	island haze	14.10