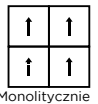


technical specifications

Opis produktu	Wykładzina pętłkowa strukturalna z bardzo niskim śladem węglowym
Rodzaj włókna	100% regenerowana przędza Econyl[®] z recyklingu , nylon barwiony na wskroś
Rozmiar płytki	50cm x 50cm
Ciężar włókna	910g/m ²
Ciężar całkowity	4300g/m ²
Wysokość runa	5.0mm
Grubość całkowita	7.5mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/12th
Gęstość pętłkowania	236,220/m ²
Rodzaj podkładu	BioBase (z recyklingu EN 14021)
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33 (BS EN 1307)
Klasa komfortowa	LC2
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Przewodność cieplna, ogrzewanie podłogowe	Tog Rating: 0.54, 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 24dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 41.6dB przy 1000Hz
Liczba płytek w opakowaniu	20 (5m ²)
VOC	Class A+
Gwarancja	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**.



Droga do zerowej emisji netto



Pozytywny wpływ na środowisko



Wartości społeczne i samopoczucie

Wykonane w 100% z **regenerowanej** przędzy **Econyl[®]**, nylonu barwionego na wskroś i naszego unikalnego podkładu **BioBase z recyklingu**, płytki **rainfall[®]** mają **bardzo niski ślad węglowy**. Kolekcja jest zainspirowana zmieniającymi się odcieniami ziemi i innych nawierzchni po opadach deszczu. Paleta 12 kolorów rozciąga się od subtelnych i neutralnych szarości, po bardziej efektowne, nasycone kolory, które tworzą własne delikatne odcienie, idealne do zastosowania w każdym wnętrzu.



niski ślad węglowy

płytki **rainfall[®]** mają **bardzo niski ślad węglowy**



100% Econyl[®]

rainfall[®] tworzy w 100% **regenerowana** przędza **Econyl[®] z recyklingu**



podkład BioBase

rainfall[®] używa podkładu **BioBase z recyklingu**



usługa odbioru płytek

usługa odbioru zużytych płytek **reco₂very** zapewnia, że nie trafią one na wysypisko



100% energii odnawialnej

produkty **Burmatex[®]** są wyprodukowane z użyciem certyfikowanej w 100% **odnawialnej** energii



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

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
22901	light	11.76
22902	shade	5.40
22903	dark	3.34
22904	deep	3.34
22905	stone	15.16
22906	pave	5.58
22907	ground	3.70
22908	brick	3.31
22909	birch	13.21
22910	air	7.45
22911	bloom	5.14
22912	leaf	7.95