

technical specifications

Opis produktu
Rodzaj włókna

Neutralna pod względem emisji **dwutlenku węgla** wykładzina pętelkowa strukturalna przędza Universal Fibers® Thrive® matter **z recyklingu z ujemnym śladem węglowym** poliamid PA6 barwiony na wskroś

Rozmiar płytki
Ciężar włókna

50cm x 50cm
670g/m²

Ciężar całkowity
Grubość całkowita

4040g/m²
7.0mm

Gęstość rzędów
Gęstość pętłowania

Igłowana pętla z rozstawem 1/12
226,771/m²

Rodzaj podkładu
Klasa użytkowa

BioBase® podłoże z recyklingu (recykling wg BS EN ISO 14021) Klasa 33 heavy commercial use (BS EN 1307)

Klasa komfortowa
Klasa ogniowa

LC2
Euroclass B I-s1

Klasyfikacja ciepła, ogrzewanie podł.
Test krzesła na kółkach

Klasa TOG: 0.52
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 impacts)

Napięcie elektrostatyczne

BS ISO 6356:2000 <2kV

Odporność na płowienie

BS EN ISO 105 - B02 Minimum Grade 6

Odporność na szamponowanie

BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum Grade 4-5

Pochłanianie dźwięku

BS EN 354:2003

Tłumienie krokowe

BS EN ISO 10140-3:2010 25dB

Tłumienie krokowe przy 1000Hz

BS EN ISO 10140-3:2010 46.3dB

Liczba płytek/paneli w opakowaniu

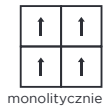
20 (5m²)

Klasa emisji substancji lotnych VOC

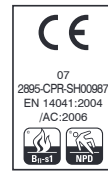
Klasa A+

Gwarancja

15 lat



monolitycznie



FM 01440 EMS 784147

eco₂matters®

Jesteśmy zaangażowani w zapewnianie zrównoważonej przyszłości, ponieważ wierzymy, że to, co robimy **ma znaczenie**. Aby pomóc nam w realizacji tego zobowiązania, opracowaliśmy **eco₂matters** nasze zasady zrównoważonego rozwoju, wspierane przez niezależną weryfikację zewnętrzną.



Podróż do poziomu zero netto



Pozytywny wpływ na środowisko



Społeczne wartości oraz dobrostan

Wykonane z pierwszej na świecie przędzy materiałowej Universal Fibers® Thrive®, **pochodzącej z recyklingu ujemnej pod względem emisji dwutlenku węgla**, która posiada certyfikat C2C Certified Material Health Certificate™ Silver, i naszego wyjątkowego podłoża **BioBase® z recyklingu** kolekcja **snowfall®** jest **neutralna pod względem emisji**. Szeroka paleta 16 kolorów obejmuje odcienie neutralne i współczesną zieleń, a także świetlistą brzoskwinie i lodowaty błękit. Jest to niewymagający wysiłku projekt inspirowany falistymi wzorami śniegu i cieniami, co sprawia, że doskonale komponuje się z różnymi wnętrzami.



neutralność węglowa

snowfall® jest **neutralna pod względem emisji dwutlenku węgla**



przędza z recyklingu o ujemnym śladzie węglowym

snowfall® wykorzystuje przędzę materiałową Universal Fibers® Thrive®, która posiada certyfikat C2C Certified Material Health Certificate™ Silver



BioBase® podłoże

snowfall® wykorzystują podłoże **BioBase®** podłoże **z recyklingu**



usługa odbioru płytek

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



w 100% certyfikowana odnawialność

produkty **Burmatex®** są wykonane przy użyciu w 100% certyfikowanej, **odnawialnej** energii elektrycznej



niezależna weryfikacja przez firmę zewnętrzną

eco₂matters® deklaracje są niezależnie weryfikowane przez firmę zewnętrzną

EPD

produkty **Burmatex®** są wspierane przez niezależne, zweryfikowane przez stronę trzecią, specyficzne dla produktu EPD

LEED

produkty **Burmatex®** przyczyniają się do uzyskania akredytacji Leed

SKA

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

Standardy budowlane WELL

produkty **Burmatex®** przyczyniają się do spełnienia standardów budowlanych WELL

Burmatex
Warsaw Hub Business Centre
Rondo Daszyńskiego 2b
00-843 Warszawa

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

Ten wzornik jest własnością firmy Burmatex®
Karta wykonana z **eko laminatu** oraz w **100% odpowiednio do recyklingu**