

arctic[®] płytki i panele dywanowe

specyfikacja techniczna

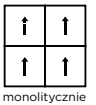
Burmatex
MANUFACTURERS OF CREATIVE FLOORING

Opis produktu
Rodzaj włókna

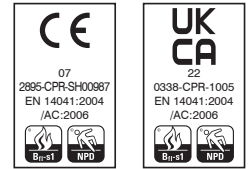
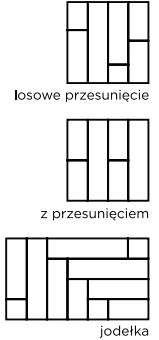
Rozmiar płytki
Ciężar włókna
Ciężar powierzchniowy runa
Ciężar całkowity
Wysokość runa
Grubość całkowita
Gęstość rzędów; rozstaw igieł
Gęstość pętlikowania
Rodzaj podkładu
Klasa użytkowa
Klasa komfortowa
Klasa ogniowa
Przewodność cieplna, ogrzewanie podłogowe
Test krzesła na kółkach
Test retencji
Odporność na deformacje statyczne
Odporność na deformacje dynamiczne
Napięcie elektrostatyczne
Odporność na płowienie
Odporność na szamponowanie Pochłanianie dźwięku
Tłumienie krokowe
Tłumienie krokowe przy 1000Hz
Stabilność wymiarowa
Liczba płytek w opakowaniu
VOC
Gwarancja

Neutralna pod względem emisji **dwutlenku węgla** wykładzina pętlikowa strukturalna przędza Universal Fibres[®] Thrive[®] matter **z recyklingu z ujemnym śladem węglowym**, poliamid PA6 barwiony na wskroś
50cm x 50cm / 25cm x 100cm
624g/m²
377g/m²
4024g/m²
4,5mm
7,0mm
1/12th
226,771/m²
BioBase[®] z recyklingu EN 14021
BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33
LCI
Euroclass Bfl-s1
Tog Rating: 0.47, nadaje się na ogrzewanie podłogowe
BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego
BS ISO 10361: Method B:2000 3 to 4
BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24h)
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 26dB
BS EN ISO 10140-3:2010 45dB
≤ 0,20%
20 (5m²) / 18 (4.5m²)
Klasa A+
15 lat

Zalecane metody układania płytek



Zalecane metody układania paneli



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 z recyklingu z ujemnym wpływem na emisję dwutlenku węgla** Thrive[®] matters od firmy Universal Fibres[®], oraz **eco₂matters[®]**, naszego unikalnego podkładu **z recyklingu BioBase[®]**, płytki **arctic[®]** są **neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla**. Projekt i paleta 12 kolorów są inspirowane dziewiczym, lodowym krajobrazem Arktyki, który staramy się pomóc zachować.



neutralny ślad węglowy

płytki **arctic[®]** są **neutralne** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



usługa odbioru płytek

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



przędza z recyklingu o ujemnym śladzie węglowym

arctic[®] wykorzystuje przędzę materiałową Universal Fibres[®] Thrive[®], która posiada certyfikat C2C Certified Material Health Certificate™ Silver



w 100% certyfikowana odnawialność

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



BioBase[®] podłoże

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



niezależna weryfikacja przez firmę zewnętrzną

nasze zasady **eco₂matters[®]** są niezależnie zweryfikowane

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

Firma Burmatex zastrzega sobie prawo do ulepszenia specyfikacji wszystkich produktów bez wcześniejszego powiadomienia. E&OE Burmatex wykładziny dywanowe, płytki dywanowe i panele dywanowe powinny być instalowane i używane zgodnie z instrukcjami dostępnymi na stronie www.burmatex.co.uk i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają regulaminowi sprzedaży firmy Burmatex. Odwiedź: www.burmatex.pl

Wartości LRV dla **arctic**[®]

Kod produktu płytki	Kod produktu panele	Nazwa koloru	CIE Y
34502	34602	cool storm	7.56
34503	34603	norse grey	13.19
34504	34604	glacial grey	28.64
34505	34605	blue water	8.84
34510	34610	seal grey	14.74
34511	34611	hail stone	27.12
34512	34612	oslo fog	28.80
34513	34613	dark horizon	4.44
34514	34614	first light	33.40
34515	34615	malmo coast	27.36
34516	34616	snow fox	28.92
34517	34617	drift wood	8.22