

specyfikacja techniczna

Opis produktu

Rodzaj włókna

Rozmiar płytki

Ciężar włókna

Ciężar całkowity

Wysokość runa

Grubość całkowita

Gęstość rzędów

Gęstość pętłkowania

Rodzaj podkładu

Klasa użytkowa

Klasa komfortowa

Klasa ogniowa

Klasyfikacja ciepła, ogrzewanie podł.

Test krzesła na kółkach

Test retencji

Odporność na deformacje statyczne

Odporność na deformacje dynamiczne

Napięcie elektrostatyczne

Odporność na szamponowanie

Pochłanianie dźwięku

Tłumienie krokowe

Tłumienie krokowe przy 1000Hz

Liczba płytek/paneli w opakowaniu

Klasa emisji substancji lotnych VOC

Gwarancja

Neutralna pod względem emisji **dwutlenku węgla**

wykładzina pętłkowa strukturalna

Przędza Universal Fibres® Thrive® matter **z recyklingu, ujemna** pod względem

emisji **dwutlenku węgla**, nylon PA6

50cm x 50cm / 25cm x 100cm

624g/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

LC1

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

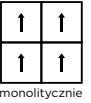
BS EN ISO 10140-3:2010 45dB

20 (5m²)/18 (4.5m²)

Klasa A+

15 lat

Zalecane metody układania płytek



monolitycznie

Zalecane metody układania paneli



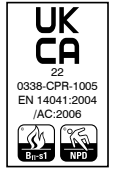
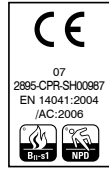
losowe przesunięcie



z przesunięciem



jodełka



eco₂matters[®]

Jednym z naszych celów jest zapewnianie zrównoważonej przyszłości, ponieważ wierzymy, że to co robimy, ma znaczenie. Aby pomóc nam wywiązać się z tego zobowiązania opracowaliśmy cele zrównoważonego rozwoju wspierane przez niezależny, zweryfikowany ekosystem **eco₂matters[®]**



Droga do zerowej emisji netto



Pozytywny wpływ na środowisko



Wartości społeczne i samopoczucie

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 ujemnym śladem węglowym

arctic tworzy przędza **z recyklingu, ujemna** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



100% energii odnawialnej

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



podkład BioBase™

arctic używa podkładu **BioBase™ z recyklingu**



niezależnie zweryfikowane

ekosystem **eco₂matters[®]** jest niezależnie zweryfikowany

EPD

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

LEED

Produkty **Burmatex[®]** są pomagają w uzyskaniu akredytacji Leed

SKA

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

WELL Building Standards

Produkty **Burmatex[®]** wspomagają standardy budowlane WELL

Wartości LRV dla **arctic**

Kod produktu płytki	Kod produktu panele	Nazwa koloru	CIE Y
34501	34601	polar black	3.64
34502	34602	cool storm	7.56
34503	34603	norse grey	13.19
34504	34604	glacial grey	28.64
34505	34605	blue water	8.84
34506	34606	ice blue	20.22
34507	34607	moonrise blue	3.99
34508	34608	coastal mist	16.29
34509	34609	marine ravine	10.40
34510	34610	seal grey	14.74
34511	34611	hail stone	27.12
34512	34612	oslo fog	28.80