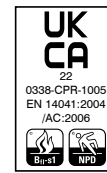
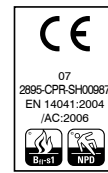
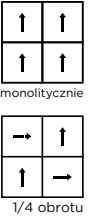


## specyfikacja techniczna

Opis produktu	Wykładzina cięta
Rodzaj włókna	Przędza <b>Econyl® z regeneracji</b> , nylon barwiony na wskroś PA6
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm
Ciężar włókna	920g/m <sup>2</sup>
Ciężar całkowity	4500g/m <sup>2</sup>
Wysokość runa	7,5mm
Grubość całkowita	10,0mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10th; 28
Gęstość pętlowania	110,236/m <sup>2</sup>
Rodzaj podkładu	<b>BioBase</b> z recyklingu EN 14021
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33
Klasa komfortowa	LC3
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
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
Gwarancja	15 lat
Liczba płytek w opakowaniu	16 (4m <sup>2</sup> )

Zalecane metody  
układania płytek



## eco<sub>2</sub>matters®

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 **eco<sub>2</sub>matters®**.



Droga do  
zerowej  
emisji netto



Pozytywny  
wpływ na  
środowisko



Wartości  
społeczne  
i samopoczucie

Wykonany w 100% z **regenerowanej** przędzy **Econyl®**, nylonu barwionego na wskroś i naszego unikalnego podkładu **BioBase z recyklingu**, **armour** wykorzystuje najnowszą technologię, aby zmaksymalizować wchłanianie wilgoci, aktywnie usuwać brud i zapewniać wysoką wydajność. Dzięki temu **armour** usuwa do 90% brudu i wilgoci wnikażącej do budynku, co czyni ją idealnym wyborem do stref wejściowych, holi, wind i klatek schodowych. Użyj **armour**, aby zrobić dobre pierwsze wrażenie i chronić wykończenia podłóg.



Ochrona

plytki **armour** chronią podłogi  
w budynkach



100% Econyl®

**armour** tworzy w 100%  
**regenerowana** przędza **Econyl®**



podkład  
BioBase

**armour** używa podkładu  
**BioBase z recyklingu**



usługa odbioru  
płytek

usługa odbioru zużytych płytek  
**reco<sub>2</sub>very** zapewnia, że nie trafią  
one na wysypisko



100% energii  
odnawialnej

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



niezależnie  
zweryfikowane

deklaracja **eco<sub>2</sub>matters®** jest  
niezależnie zweryfikowana

### 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](mailto:biuro@burmatex.pl)

[www.burmatex.pl](http://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](http://www.burmatex.pl) i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży Burmatex®. Więcej na [www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl)

Wartości LRV dla **armour**

Kod produktu płytki	Nazwa koloru	CIE Y
18701	graphite	2.68
18702	graphite stripe	2.12
18704	sterling	4.39
18705	sterling stripe	2.47
18707	cobalt	3.05
18708	cobalt stripe	2.12