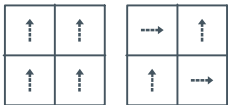



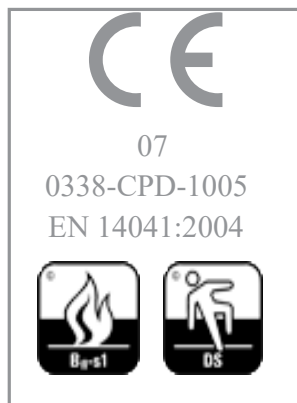


## specyfikacja techniczna

<b>Nazwa produktu</b>	<b>Osaka</b>	<b>Zalecane sposoby układania</b>
<b>Opis produktu</b>	<b>Wielopoziomowe pętelkowe</b>	
<b>Rodzaj włókna</b>	<b>100% Solution Dyed Nylon (PA)</b>	
<b>Rozmiar płytki</b>	<b>50 cm x 50 cm</b>	
<b>Ciężar włókna</b>	<b>795g/m<sup>2</sup> +/-10%</b>	
<b>Ciężar całkowity</b>	<b>4200g/m<sup>2</sup> +/-10%</b>	
<b>Wysokość runa</b>	<b>5.0mm +/-10%</b>	
<b>Grubość całkowita</b>	<b>7.5mm +/-10%</b>	
<b>Gęstość rzędów; rozstaw igieł</b>	<b>1/12; 48</b>	
<b>Gęstość pętelkowania</b>	<b>226,771/m<sup>2</sup> +/-10%</b>	
<b>Rodzaj podkładu</b>	<b>Accumen™, w 75% z recyklingu</b>	
<b>Klasa użytkowa</b>	<b>BS EN 1307 Heavy Commercial Use, Klasa 33</b>	
<b>Klasa komfortowa</b>	<b>LC2</b>	
<b>Klasa ogniowa</b>	<b>Euroclass Bfl-s1</b>	
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	<b>Dopuszczone do 27C</b>	
<b>Test krzesła na kółkach</b>	<b>BS EN 985 Pass - do użytku ciągłego</b>	
<b>Test retencji</b>	<b>BS ISO 10361: Method B:2000 3 do 4</b>	
<b>Odporność na deformacje statyczne</b>	<b>BS 4939: 1987 (2003) Recovery &gt;80%</b>	
<b>Odporność na deformacje dynamiczne</b>	<b>BS ISO 2094: 1999 (2005) Loss &lt;20%</b>	
<b>Napięcie elektrostatyczne</b>	<b>BS ISO 6356:2000 &lt;2kV</b>	
<b>Odporność na płowienie</b>	<b>BS EN ISO 105 - B02 Minimum 6</b>	
<b>Odporność na szamponowanie</b>	<b>BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum 4-5</b>	
<b>Pochłanianie dźwięku</b>	<b>BS EN 354:2003</b>	
<b>Tłumienie krokowe średnie</b>	<b>BS EN ISO 10140-3:2010 28dB</b>	
<b>Tłumienie krokowe przy 1000Hz</b>	<b>BS EN ISO 10140-3:2010 47,6dB</b>	
<b>Liczba płytek w opakowaniu</b>	<b>20 (5m<sup>2</sup>)</b>	



Do produkcji tego wyrobu użyto energii odnawialnej



Numer certyfikatu Environmental Profiles Scheme ENP353



Certyfikat numer: FM01440 BS EN ISO 9001:2008



Klasa emisji substancji lotnych – w skali od A+ (bardzo niska emisja) do C (wysoka emisja)

## informacje dotyczące ochrony środowiska

- Produkty Burmatex spełniają klasę A i A+ norm budowlanych zdefiniowanych przez BREEAM
- Produkty Burmatex spełniają jeden lub więcej kryteriów kwalifikujących do SKA
- Wszystkie produkty (rulony i płytki) produkowane są na terenie jednego zakładu w Wielkiej Brytanii
- Wszystkie surowce, w tym włókna, pozyskiwane są lokalnie, tj. w obrębie 20 mil (jeśli to możliwe)
- Ponad 75% podkładu Accumen™ pochodzi z recyklingu
- Minimalizowanie zużycia surowców i energii poprzez ciągłą kontrolę i doskonalenie produkcji
- Wszystkie odpady podlegają recyklingowi, a energia elektryczna pochodzi ze źródeł odnawialnych
- Wszystkie produkty Burmatex posiadają klasę użyteczności Heavy Contract i 10 lat gwarancji
- VOC: klasa A+

LEED® v4 - Poprzez wykorzystanie produktów Burmatex we wnętrzach budynku komercyjnego można zwiększyć ocenę, jaką obiekt ten otrzyma w certyfikacie LEED v4. Certyfikat LEED ocenia cały budynek, a nie poszczególne produkty. Produkty Burmatex mogą przyczynić się do osiągnięcia kryteriów LEED v4: NC-v4/CI-v4 MRC2/MRC3, MRC3/MRC4, EQc1 (Strategie jakości powietrza wewnętrznego), EQc2 (niska emisja EQc6 (oświetlenie wewnętrzne- opcja 2) oraz EQc9 (wydajność akustyczna). Więcej informacji na temat LEED na stronie [www.usgbc.org/contact](http://www.usgbc.org/contact)