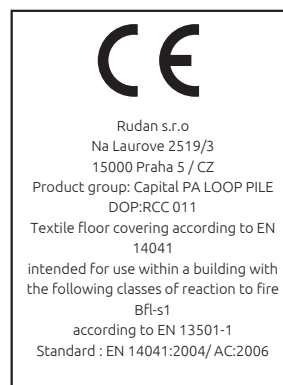
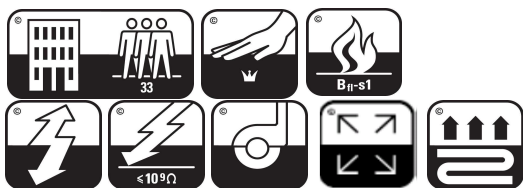


BOSTON - KARTA TECHNICZNA

Definicja produktu		: kupa pętłkowa
Guage		: 1/10 "
Liczba kępek	ISO 1763	: ± 36/10 cm
Włókno palowe		: 100% poliamid SDN
Masa włosa	ISO 8543	: 710 g / m ² ± 5%
Wysokość włosa	ISO 1766	: 2-4 mm ± 5%
Podkład tytułowy Całkowita grubość		: Zmodyfikowany bitum - Polyflex: 6,5 mm ± 5,0% :
Waga całkowita	EN 1307	4.800 g / m ² ± 7,5%
Rozmiar płytki	EN 985	: 50 x 50 cm
Użyj klasyfikacji	ISO 8302	: Klasa 33
Test krzesetkowy	ISO 2551	: A, ciągłe użytkowanie :
Izolacja termiczna Stabilność wymiarowa	ISO 140-8 EN 1307	0,08 m ² K / W : przewodzi
Pochłanianie dźwięku	ISO 6356	: 24 dB
Luksusowy komfort Przejdz na test	ISO CD 10965 ISO CD 10965	: Klasa 1 : ≤ 2,0 kV
Poziomy opór elektryczny	EN ISO	: 3x10 ⁸ Ω
Pionowy opór elektryczny	11925-2 EN	: 4x10 ¹⁰ Ω
Reakcja na ogień	ISO 9239-1	: Bfl -s1



Zalecana konserwacja: Najlepsze wyniki uzyskuje się po czyszczeniu suchym szamponem.

Kierunek montażu: Strzałki kierunkowe są wydrukowane z tyłu każdej płytki. Najlepsze wyniki uzyskuje się po ułożeniu szachownicy.
Laying instructions: Płytki nie wymagają podkładu, przybijania, klejenia ani szycia i mogą być układane luźno na płaskiej, suchej, nieśliskiej podłodze. Kiedy płytki są układane na parkiecie, winylu lub w otwartych przestrzeniach większych niż 30 m², zaleca się stosowanie dwustronnej taśmy klejącej lub kleju w każdym ósmym rzędzie.