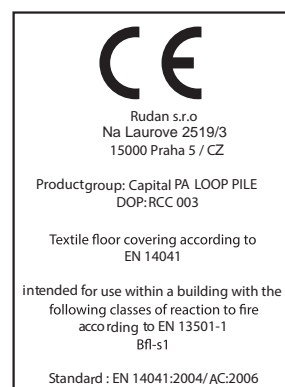


BERLIN - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Způsob výroby		: tufted loop pile
Dělení		: 1/10"
Počet vpichů	ISO 1763	: ± 189.600 m ²
Složení vlákna		: 100% polyamide SDN
Hmotnost vlasu	ISO 8543	: 540 g/m ² ± 5%
Výška vlasu	ISO 1766	: 3,0 mm ± 5%
Podklad		: Modified Bitumen - Polyflex
Celková výška		: 5,0 mm ± 5.0%
Celková váha		: 4.100 g/m ² ± 7.5%
Rozměry		: 50 x 50 cm
Třída zátěže	EN 1307	: Class 33
Vhodnost použití – kolečková židle	EN 985	: A, continous use
Termální odpor	ISO 8302	: 0,08 m ² K/W
Rozměrová stálost	ISO 2551	: pass
Útlum hluku	ISO 140-8	: 24 dB
Luxery / Comfort	EN 1307	: classe 1
Pochozí test	ISO 6356	: ≤ 2,0 kV
Horizontální odpor	ISO CD 10965	: 3x10 ⁸ Ω
Vertikální odpor	ISO CD 10965	: 4x10 ¹⁰ Ω
Třída hořlavosti	EN ISO 11925-2	: Bfl -s1
	EN ISO 9239-1	



Doporučená údržba: Nejlepší výsledky se dosahují při čištění suchou metodou.

Doporučení pro pokládku: Kobercové čtverce mohou být pokládány na rovný, suchý a neklouzavý podklad (ČSN 74 4505). Kobercové čtverce doporučujeme fixovat po celé ploše flexibilním lepidlem, v případě pokládky bez použití lepidla doporučujeme použít oboustranně lepicí pásku. Směrové šipky jsou vytištěny na zadní straně každé dlaždice. Nejlepších výsledků se dosáhne při položení do šachovnice