

PARAMETR	NORMA	Dream
Rodzaj wykładziny	EN 694	saxon
Rodzaj włókna		100% SmartStrand Triexta*
Rodzaj podłoża		SB action back
Waga włókna	ISO 2424	1300 g/m ²
Waga całkowita	ISO 2424	2290 g/m ²
Gęstość tuftowania	ISO 1763	173360 m ²
Grubość runa	ISO 1766	7,00 mm
Grubość całkowita	EN 428	9,5 mm
Szerokość	EN 427	400 i 500 m
Klasyfikacja zastosowań	EN 1307	klasa 23, klasa 33
Klasa komfortu	EN 1307	LC4
Miejsca zastosowań		hotele, rezydencje,
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-01	Cfl- s1
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	< 2 kV
Odporność termiczna	DIN 52612	ok. 0,118 m ² /kW
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 26$ dB
Pochłanianie dźwięków	EN ISO 354	$\alpha_w = 0,27$ (1000 Hz)
Ogrzewanie podłogowe		odpowiednia
Odporność na płwienie	ISO 105-B02	$\geq 5-6$
Odporność na ścieranie	ISO 105-X12	$\geq 3-4$
Odporność kolorów na wodę	ISO 105-E01	≥ 4
Gwarancja producenta		25

* SmartStrand Triexta - włókno nowej generacji, składa się w 37% z surowców odnawialnych, w tym skrobii i cukru kukurydzianego, dzięki czemu wykładzina jest wyjątkowo miękka, delikatna i ma stałą, nadaną w procesie produkcji plamoodporność.