

KARTA TECHNICZNA

SMARTSTRAND SOFT REFLECTION

PARAMETR	NORMA	DANE TECHNICZNE
Rodzaj wykładziny	EN 694	twist
Rodzaj włókna		100% SmartStrand Triexta Silk*
Rodzaj podłoża		SB action back
Waga włókna	ISO 2424	1700 g/m ²
Waga całkowita	ISO 2424	2660 g/m ²
Gęstość tuftowania	ISO 1763	72890 m ²
Grubość runa	ISO 1766	10,00 mm
Grubość całkowita	EN 428	12 mm
Szerokość	EN 427	400 cm
Klasyfikacja zastosowań	EN 1307	klasa 23
Klasa komfortu	EN 1307	LC5
Miejsca zastosowań		mieszkania, rezydencje
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-01	Cfl- s1
Antyelektrostatyczność		< 2 kV
Odporność termiczna	DIN 52612	ok. 0,118 m ² /kW
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	ΔLw = 25 dB
Ogrzewanie podłogowe		tak
Odporność na płowienie	ISO 105-B02	≥ 5
Odporność na ścieranie	ISO 105-X12	≥ 3-4
Odporność kolorów na wodę	ISO 105-E01	≥ 4
Gwarancja producenta		25 lat

* SmartStrand Triexta Silk - włókno nowej generacji, składa się w 37% z surowców odnawialnych, w tym skrobi i cukru kukurydzianego, dzięki czemu wykładzina jest wyjątkowo miękka, delikatna i ma stałą, nadaną w procesie produkcji plamoodporność. Dodatek jedwabiu nadaje wykładzinie niesamowity połysk i efektowne wykończenie.