

Parametr	Norma	PLY
Rodzaj wykładziny	ISO 2424	tkana , dwurzędowa
		pętelkowa, ze wzorem
Rodzaj włókna	71/307/CEE	100 % PA
Rodzaj podłoża	ISO 2424	syntetyczne, z lateksem
Waga włókna	ISO 2424	750 g/m ²
Waga całkowita	ISO 8543	1550 g/m ²
Gęstość tuftowania	ISO 1763	90.000 taftów/m ²
Grubość całkowita	ISO 1765	5,3 mm
Rozmiar rolki	ISO 318	szerokość 200 cm
Ilość kolorów		12 (wzór brush)
Ilość wzorów		7
Klasyfikacja zastosowań	EN 1307	33
Klasa komfortu		1
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-01	Cfl-s1
Antyelektrostatyczność	ISO 6365	≤ 2,0 kV
Oporność elektryczna		≤ 10 do potęgi 9 Ω
Oporność termiczna	ISO 8302	0,08 m ² K/W
Oporność na fotele na kółkach	EN 985	odporna
Ogrzewanie podłogowe		odpowiednia
Oporność na płowienie	ISO 105 B02	≥5
Oporność na ścieranie	ISO 105 X12	≥ 3-4
Oporność kolorów na wodę	ISO 105 E01	≥ 3-4
Emisja VOC		odpowiednia
Klasa emisji materiałów budowlanych RTS		M1
Certyfikat DGNB		posiada
Gwarancja		10 lat