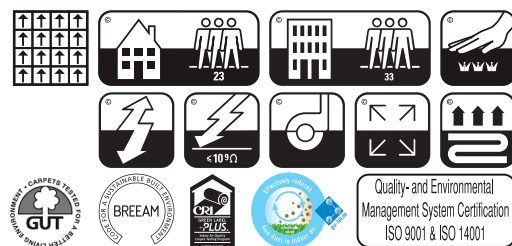
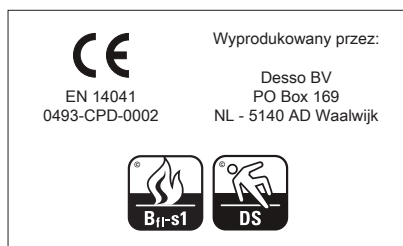


# Torso

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424		Tuftowana 1/10"
Postać	ISO 2424		Cięta
Metoda barwienia			Barwiona Powierzchniowo
Wymiary	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 płytek w opakowaniu)
Górna warstwa podłoża	ISO 2424		Poliester
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424		Zmodyfikowany bitumit Polyver® - Polyscan®
Skład runa	ISO 2424		BCF Poliamid 6.6
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	8.0
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	4.0
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m²	4200
Ciężar runa	ISO 2424	g/m²	850
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m²	650
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm³	0.163
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm²	1930
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>
Oporność elektrostatyczna pozioma	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>
Klasyfikacja użytkowa	EN 1307		33 Użytkowanie komercyjne - intensywne użytkowanie
Klasa komfortu	EN 1307		LC 3
Stabilność wymiarowa	EN 986	%	≤ 0,2
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	25
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		α <sub>s</sub>	0.01    0.03    0.09    0.26    0.35    0.48
Redukcja hałasu	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.20
Odporność termiczna	ISO 8302	m².K/W	0.080
Palność	EN 13501-1		Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		93CAAO8F



Wykładziny dywanowe Desso muszą być układane zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez firmę Desso. Regularne odkurzanie i usuwanie plam wraz z kompleksowym planem konserwacji pozwalają na zachowanie dobrego wyglądu wykładziny w całym okresie eksploatacji. Uwaga: Produkty Desso mogą być używane wyłącznie jako pokrycia podłogowe. Desso zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych i użytkowych produktów. [www.desso.com](http://www.desso.com)