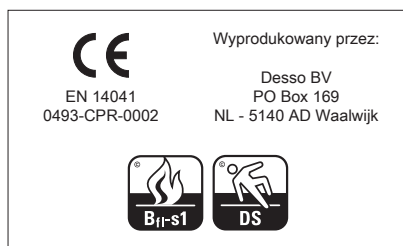


# Desso tekstylne pokrycia podłogowe - w płytkach

## Essence Maze

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424		Tuftowana 1/10"
Postać	ISO 2424		Pętelkowa
Metoda barwienia			Barwiona w masie
Wymiary	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 płytek w opakowaniu)
Górna warstwa podłoża	ISO 2424		Poliester
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424		Desso ProBase Polyver®
Skład runa	ISO 2424		BCF Poliamid 6
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	6.5
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	3.0
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4050
Ciężar runa	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	580
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	360
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.120
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm	
Oporność elektrostatyczna pozioma	ISO 10965	Ohm	
Klasyfikacja użytkowa	EN 1307		33 Użytkowanie komercyjne - intensywne użytkowanie
Klasa komfortu	EN 1307		LC 1
Stabilność wymiarowa	EN 986	%	≤ 0,2
Tłumienie dźwięków uderzeniowych $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	25
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		$\alpha_s$	0.00    0.04    0.10    0.24    0.35    0.39
Redukcja hałasu	ISO 354	$\alpha_w$	0.20
Odporność termiczna	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.075
Palność	EN 13501-1		Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		456EC2A0



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)

PL-20170616