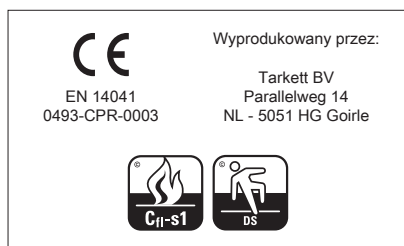


## Patterns

Wstępna specyfikacja zgodnie z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424		Tuftowana 1/10"
Postać	ISO 2424		Pętelkowa strukturowana
Metoda barwienia			Barwiona w masie
Szerokość		cm	400
Górna warstwa podłoża	ISO 2424		Poliester
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424		Felt backing 250g
Skład runa	ISO 2424		BCF Poliamid 6
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	8.2
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	3.7
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1890
Ciężar runa	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	560
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	365
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.099
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	2170
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
Tłumienie dźwięków uderzeniowych $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	30
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		$\alpha_s$	0.00    0.02    0.18    0.44    0.60    0.63
Redukcja hałasu	ISO 354	$\alpha_w$	0.25
Odporność termiczna	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.133
Palność	EN 13501-1		Cfl - s1 (testowany materiał przyklejony)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		BADAB84D



Wykładziny dywanowe DESSO muszą być układane zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez firmę Tarkett. Regularne odkurzanie i usuwanie plam wraz z kompleksowym planem konserwacji pozwalają na zachowanie dobrego wyglądu wykładziny w całym okresie eksploatacji. Uwaga: Tarkett zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia; zmiany podlegają normalnym tolerancjom produkcyjnym. Tarkett zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych i użytkowych produktów. [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

PL-20200114