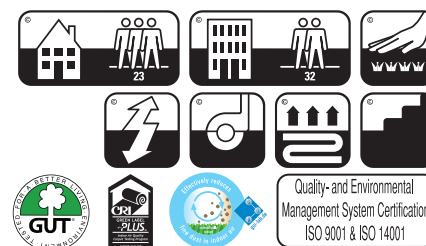
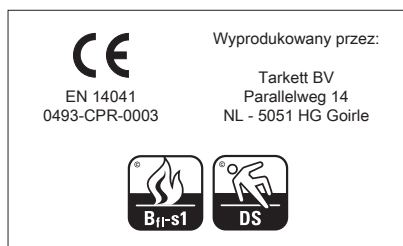


Asteranne

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424		Tuftowana 1/10"
Postać	ISO 2424		Cięta
Metoda barwienia			Barwiona Powierzchniowo
Szerokość		cm	400
Górna warstwa podłoża	ISO 2424		Tkany polipropylen
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424		Tkany polipropylen
Skład runa	ISO 2424		BCF Poliamid 6.6
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	9.5
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	7.2
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	2290
Ciężar runa	ISO 2424	g/m ²	1170
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m ²	910
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm ³	0.126
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm ²	1850
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm	-
Oporność elektrostatyczna pozioma	ISO 10965	Ohm	-
Klasyfikacja użytkowa	EN 1307		32 Użytkowanie komercyjne - ogólne użytkowanie
Klasa komfortu	EN 1307		LC 4
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL _w	ISO 10140	dB	27
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.02 0.06 0.18 0.39 0.63 0.71
Redukcja hałasu	ISO 354	α _w	0.25
Odporność termiczna	ISO 8302	m ² .K/W	0.105
Palność	EN 13501-1		Bfl - s1 (testowany materiał przyklejony)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		D26B7315



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: Produkty DESSO mogą być używane wyłącznie jako pokrycia podłogowe. Tarkett zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych i użytkowych produktów. professionals.tarkett.com

PL-20180509