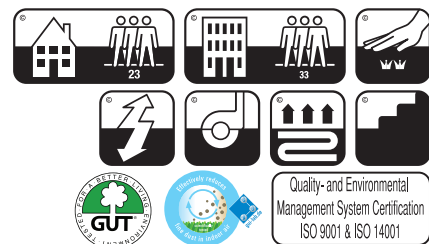
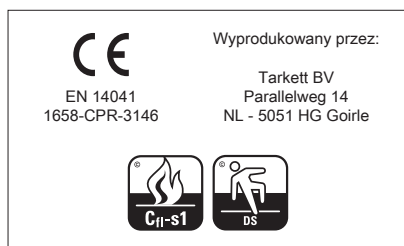


Desso &Ex

Wstępna specyfikacja zgodnie z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424		Tuftowana 1/10"
Postać	ISO 2424		Cięta
Metoda barwienia			Nadruk
Szerokość		cm	400
Górna warstwa podłoża	ISO 2424		Polyester - polyamide fleece
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424		Tkany polipropylen
Skład runa	ISO 2424		BCF Poliamid 6
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	6.5
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	4.2
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	1930
Ciężar runa	ISO 2424	g/m ²	980
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m ²	590
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm ³	0.140
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm ²	1735
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 2
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL _w	ISO 10140	dB	27
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.00 0.05 0.05 0.20 0.45 0.55
Redukcja hałasu	ISO 354	α _w	0.15
Odporność termiczna	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17
Palność	EN 13501-1		Cfl - s1 (testowany materiał przyklejony)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		CD6A9D5D



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

PL-20200114