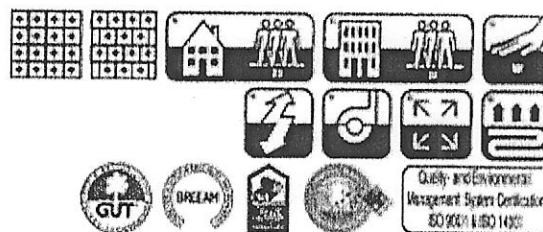


Essence Structure

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424		Tuftowana 1/10"
Postać	ISO 2424		Pętelkowa
Metoda barwienia			Barwiona w masie
Wymiary	EN ISO 24342	cm x cm	60 x 60 (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	2,8
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m²	4060
Ciężar runa	ISO 2424	g/m²	580
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m²	320
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm³	0.114
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm²	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 988	%	≤ 0,2
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL_n	ISO 10140	dB	24
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_n	0.00 0.02 0.06 0.17 0.29 0.37
Redukcja hałasu	ISO 354	α_n	0.15
Odporność termiczna	ISO 8302	m².K/W	0.071
Palność	EN 13501-1		Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		0FCE0C9C



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-20180510

Tarkett BV
Taxandrieweg 15
NL-6142 PA Warwijck

 **Tarkett**