




Essence

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	50 x 50 (20 płytek w opakowaniu)
Górna warstwa podłoża	ISO 2424	Poliester	
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424	ProBase - bitum modyfikowany.	
Skład runa	ISO 2424	BCF Poliamid 6	
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	5.5
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	2.6
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	3850
Ciężar runa	ISO 2424	g/m ²	500
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m ²	310
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm ³	0.119
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm ²	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	%	≤ 0,20
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL _w	ISO 10140	dB	24
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.01 0.01 0.05 0.17 0.29 0.31
Redukcja hałasu	ISO 354	α _w	0.15
Odporność termiczna	ISO 8302	m ² .K/W	0.040
Palność	EN 13501-1	Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	835EB08F	

 Wyprodukowany przez:
 Tarkett BV
 Taxandriaweg 15
 NL - 5142 PA Waalwijk
 EN 14041
 0493-CPR-0002

This specification sheet is also valid for all colours of product "Essence 530".



Wykładziny dywanowe DESSO muszą być układane zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez firmę Tarkett oraz przepisami i regulacjami lokalnymi. Regularne odkurzanie i usuwanie plam wraz z kompleksowym planem konserwacji pozwalają na zachowanie dobrego wyglądu wykładziny w całym okresie eksploatacji. Produkty DESSO mogą być stosowane wyłącznie jako okładziny podłogowe. Uwaga: DESSO 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. Więcej informacji na: www.tarkett.com

PL-20240704