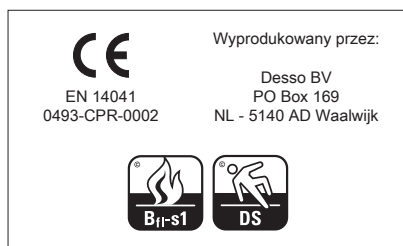


Desso tekstylne pokrycia podłogowe - w płytkach

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 994	cm x cm	50 x 50 (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	5.5
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	2.6
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	3900
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



Wykładziny dywanowe Desso muszą być układane zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez firmę Desso. 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. Desso zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych i użytkowych produktów. www.desso.com

PL-20170629