


Protect

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307



Metoda produkcji	ISO 2424	Tuftowana 1/8"	
Postać	ISO 2424	Cięta	
Metoda barwienia	Barwiona Powierzchniowo		
Wymiary	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (16 płytek w opakowaniu)
Górna warstwa podłoża	ISO 2424	Poliester	
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424	ProBase - bitum modyfikowany.	
Skład runa	ISO 2424	80% wełna - 20% poliamid	
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	10.0
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	5.2
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	4850
Ciężar runa	ISO 2424	g/m ²	1470
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m ²	790
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm ³	0.152
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm ²	1110
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	kV	
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm	-
Oporność elektrostatyczna pozioma	ISO 10965	Ohm	-
Klasyfikacja użytkowa	EN 1307		
Klasa komfortu	EN 1307		
Stabilność wymiarowa	EN 986	%	
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL_w	ISO 10140	dB	
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_s	
Redukcja hałasu	ISO 354	α_w	
Odporność termiczna	ISO 8302	m ² .K/W	
Palność	EN 13501-1	Cfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		

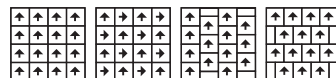


Wyprodukowany przez:

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002



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-20240703