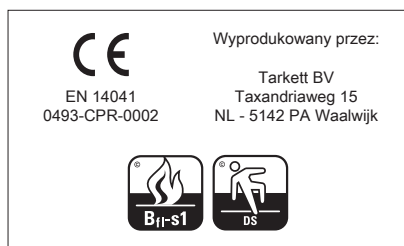


Defend

Wstępna specyfikacja zgodnie 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 Polyamide 6 ECONYL®**				
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	6.5					
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	3.6					
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	4100					
Ciężar runa	ISO 2424	g/m ²	670					
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m ²	460					
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm ³	0.128					
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							
Klasa komfortu	EN 1307							
Stabilność wymiarowa	EN 986	%	≤ 0,2					
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	Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info							



**ECONYL® składa się w 100% z regeneratu.

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