


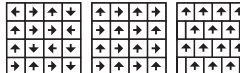
















Fuse EcoBase™

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424	Tuftowana 1/10"	
Postać	ISO 2424	Pętłkowa strukturowana	
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	DESSO EcoBase® * – Zawiera przynajmniej 75% materiałów pochodzących z recyklingu – pozytywnie zdefiniowanych wg modelu C2C	
Skład runa	ISO 2424	BCF Poliamid 6 i ECONYL® (ECONYL® zawiera 100% składników z regenerowanej) **	
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	6.5
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	2.8
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	4250
Ciężar runa	ISO 2424	g/m ²	730
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m ²	415
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm ³	0.148
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm ²	1580
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹
Oporność elektrostatyczna pozioma	ISO 10965	Ohm	-
Klasyfikacja użytkowa	EN 1307	33 Użytkowanie komercyjne - intensywne użytkowanie	
Klasa komfortu	EN 1307	LC 2	
Stabilność wymiarowa	EN 986	%	≤ 0,2
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL _w	ISO 10140	dB	23
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.01 0.03 0.06 0.15 0.26 0.31
Redukcja hałasu	ISO 354	α _w	0.15
Odporność termiczna	ISO 8302	m ² .K/W	0.063
Palność	EN 13501-1	Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)	

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

* DESSO EcoBase® to podkład oparty na poliolefinach. * Termin „pozytywnie zdefiniowany” oznacza, że wszystkie składniki oceniono jako „zielone” (optymalne) lub „żółte” (znośne) według kryteriów oceny Cradle to Cradle®. Na podstawie opisu programu certyfikacji Cradle to Cradle® CertifiedCM w wersji 3.0. Całkowity odsetek materiałów pochodzących z recyklingu zależy od produktu i koloru. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na naszej stronie internetowej: professionals.tarkett.com

** ECONYL® to włókno pochodzące w 100% z regenerowanej. Całkowita % zawartość składnika regenerowanego wane go różni się w zależności od produktu i od koloru. Informacje, czy kolor zawiera ECONYL® oraz jego dokładną % zawartość można znaleźć na naszej stronie internetowej: professionals.tarkett.com

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-20180511