

AirMaster® Reflection EcoBase

Wstępna specyfikacja zgodnie z normą EN 1307

Metoda produkcji	ISO 2424	Tuftowana 1/10"	
Postać	ISO 2424	Pętelkowa 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	Colback® Gold Poliester	
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424	EcoBase – w 100% nadający się do recyklingu, zawiera średnio 80% pozytywnie zdefiniowanych materiałów pochodzących z recyklingu.*	
Skład runa	ISO 2424	BCF Poliamid 6 ECONYL® (ECONYL® zawiera 100% składników z regenerowanej) **	
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	6.5
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	4.0
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m ²	4400
Ciężar runa	ISO 2424	g/m ²	790
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m ²	575
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm ³	0.144
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	25
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.00 0.04 0.07 0.20 0.30 0.37
Redukcja hałasu	ISO 354	α _w	0.15
Odporność termiczna	ISO 8302	m ² .K/W	0.081
Palność	EN 13501-1	Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)	

Wyprodukowany przez:

CE
EN 14041
0493-CPR-0002

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk

ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

trilogy
AQUAFIL

GUT
GREEN URBAN TECHNOLOGY

GRF PLUS
GREEN RADIATION FREE

Quality- and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

cradle to cradle
certified

* 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 3.1. Całkowity odsetek materiałów pochodzących z recyklingu zależy od produktu i koloru. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.tarkett.com

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

Wykładziny dywanowe DESSO muszą być układane zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez firmę Tarkett oraz przepisami 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

PL-20220830