


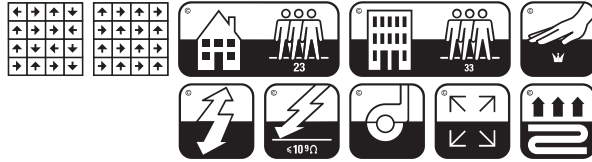








# Recharge EcoBase

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			Poliester				
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424			EcoBase*				
Skład runa	ISO 2424			BCF Polyamide 6 ECONYL®**				
Wysokość całkowita	ISO 1765	mm	6.5					
Wysokość warstwy użytkowej	ISO 1766	mm	2.8					
Ciężar całkowity	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4050					
Ciężar runa	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	600					
Ciężar powierzchniowy runa	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	345					
Gęstość runa	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.123					
Liczba pęczków	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580					
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>					
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	%	≤ 0,2					
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	23					
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α <sub>s</sub>	0.01	0.04	0.06	0.15	0.28	0.31
Redukcja hałasu	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.15					
Odporność termiczna	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.074					
Palność	EN 13501-1			Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)				
Prodis - GUT	www.pro-dis.info			8AB8EBDA				

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



 ENDLESS POSSIBILITIES  
 GUT  
 CEP PLUS  
 Quality and Environmental Management System Certification ISO 9001 & ISO 14001  
 Cradle to Cradle  
 Cradle to Cradle

\*EcoBase – w 100% nadający się do recyklingu, zawiera do 91% materiałów pochodzących z recyklingu i pochodzenia biologicznego. Treści pochodzące z recyklingu są weryfikowane zewnętrznie przez Lloyds Register.

\*\*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](http://www.tarkett.com)

PL-20250925