


























## tessera® accord

### Specyfikacja techniczna

Tessera Accord spełnia wymogi normy EN 1307

	Opis	Pętelkowe płytki dywanowe o strukturalnym runie	
	Wymiary płytki	EN 994	50 cm x 50 cm
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	6,4 mm
	Wysokość włókna	ISO 1766	3 mm
	Ilość kolorów w kolekcji		12
	Ilość płytek w opakowaniu		16 (4 m <sup>2</sup> )
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
	Budowa włókna		100% polyamid 6
	Metoda barwienia		100% na wskroś
	Gęstość ściegu	ISO 1763	207 821 tuftów na m <sup>2</sup>
	Waga całkowita	ISO 8543	4145 g/m <sup>2</sup>
	Waga runa	ISO 8543	605 g/m <sup>2</sup>
	Klasa komfortu		LC 1
	Podłoże pierwszorzędowe	EN-ISO 23999	Poliester
	Podłoże drugorzędowe		Modyfikowane podłoże bitumiczne ProBac™. Zawiera ponad 76% materiałów pochodzących z recyklingu.
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	$\Delta L_w = 24$ dB
	Pochłanianie dźwięków	ISO 354	$\alpha_w \pm 0,15$ (H)
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Minimalna wartość R: $\geq 2,40$
	Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	$\geq 5$
	Stabilność wymiarowa	EN 986	$\leq 0,2\%$
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	EN 16516	$\leq 0,1$ mg/m <sup>3</sup>
	<b>Środowisko naturalne</b>		
	Energia odnawialna	Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	
	Zawartość pochodząca z recyklingu	Płytki dywanowe Accord zawierają wagowo 61% materiałów pochodzących z recyklingu.	
	Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350.	
	Ska	Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych, handlowych i edukacyjnych.	
	Sposób instalacji	Jednolicie	
			
Tessera Accord spełnia wymogi normy EN 14041			
	Deklaracja właściwości użytkowych nr	EN 14041	1170104-DoP-210
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1, G, NCS
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
	Opór elektryczny	ISO 6356	$E \leq 2$ kV
	Współczynnik Przenikania Ciepła	EN 12667	0,06 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.