

## Specyfikacja techniczna

Tessera Accord spełnia wymagania normy EN 1307

**Rodzaj produktu** Dywanowa wykładzina podłogowa w płytkach

	Struktura runa	ISO 2424	Pętelkowe o zróżnicowanej strukturze runa
	Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33 - bardzo intensywne użytkowanie
	Wymiary płytek	EN ISO 24342	50 x 50 cm
	Grubość całkowita	ISO 1765	6,4 mm
	Wysokość włókien	ISO 1766	3,0 mm
	Rodzaj włókien	ISO 2424	Poliamid 6.0
	Metoda barwienia włókien		100% na wskroś
	Gęstość ściegu	ISO 1763	208 821 splotów/m <sup>2</sup>
	Waga runa	ISO 8543	605 g/m <sup>2</sup>
	Waga całkowita	ISO 8543	4 145 g/m <sup>2</sup>
	Podłoże pierwszorzędowe	ISO 2424	Poliester
	Podłoże drugorzędowe	ISO 2424	Probac <sup>™</sup> - wypełniacz mineralny z recyklingu z niewielką ilością bitumu i włókniny poliestrowej
	Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2 %
	Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	ΔL <sub>w</sub> = 24 dB
	Pochłanianie dźwięków	ISO 354	α <sub>w</sub> = 0,15 (H)
	Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 5
	Trwałość kolorów pod wpływem ścierania	ISO 105 - X122	≥ 5
	Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach	EN ISO 16516	< 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Creating Better Environments</b>		
	Energia odnawialna	Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej	
	Zawartość materiałów z recyklingu	Zawiera wagowo 61% materiałów pochodzących z recyklingu	
	Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń	Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0	
	Prodis - GUT	Spełnia kryteria GUT - AEE801D1	
	Ślad węglowy	3,87 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> - ekwiwalent CO <sub>2</sub> na etapie produkcji A1-A3	
	Metoda montażu	kierunkowo 	

Tessera Accord spełnia wymagania normy EN 14041:2004



Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041:2004 1170100-DoP-109

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl - s1 G NCS
	Właściwości antypoślizgowe	EN 13893	klasa DS - μ ≥ 0.30
	Zdolność do elektryzacji	ISO 6356	≤ 2,0 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,06 W/mK
	Ogrzewanie podłogowe	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C	



Zawiera 61% materiałów pochodzących z recyklingu



Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej



Dostępna Deklaracja Środowiskowa Produktu



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

