


























tessera® accord

Specyfikacja techniczna

Tessera Accord spełnia wymogi normy EN 1307

		Tessera Accord	Tessera Accord SoftBac™
Opis		Pętelkowe płytki dywanowe o strukturalnym runie	Pętelkowe płytki dywanowe o strukturalnym runie
 Wymiary płytki	EN 994	50 cm x 50 cm	50 cm x 50 cm
 Grubość całkowita	EN-ISO 24346	6,4 mm	9,7 mm
 Wysokość włókna	ISO 1766	3 mm	3 mm
 Ilość kolorów w kolekcji		12	12
 Ilość płytek w opakowaniu		16 (4 m ²)	16 (4 m ²)
 Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
Budowa włókna		100% polyamid 6	100% polyamid 6
Metoda barwienia		100% na wskroś	100% na wskroś
Gęstość ściegu	ISO 1763	207 821 tuftów na m ²	207 821 tuftów na m ²
 Waga całkowita	ISO 8543	4145 g/m ²	5450 g/m ²
Waga runa	ISO 8543	605 g/m ²	605 g/m ²
 Klasa komfortu		LC 1	LC 1
 Podłoże pierwszorzędowe	EN-ISO 23999	Poliester	Poliester
Podłoże drugorzędowe		Modyfikowane podłoże bitumiczne ProBac™. Zawiera ponad 76% materiałów pochodzących z recyklingu.	SoftBac™
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	$\Delta L_w = 24$ dB	$\Delta L_w = 27$ dB
 Pochłanianie dźwięków	ISO 354	$\alpha_w \pm 0,15$ (H)	$\alpha_w \pm 0,15$ (H)
 Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Minimalna wartość R: $\geq 2,40$	Minimalna wartość R: $\geq 2,40$
 Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 5	≥ 5
 Stabilność wymiarowa	EN 986	$\leq 0,2\%$	$\leq 0,2\%$
 Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	EN 16516	$\leq 0,1$ mg/m ³	$\leq 0,1$ mg/m ³
 Środowisko naturalne			
 Energia odnawialna		Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	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.	Płytki dywanowe Accord zawierają wagowo 61% materiałów pochodzących z recyklingu.
 Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350.	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350.
Ska		Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych, handlowych i edukacyjnych.	Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych, handlowych i edukacyjnych.
 Sposób instalacji		Jednolicie	Jednolicie
Tessera Accord spełnia wymogi normy EN 14041			
 Deklaracja właściwości użytkowych nr	EN 14041	1170104-DoP-210	1170200-DoP-111
 Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} -s1, G, NCS	B _{f1} -s1, G, NCS
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: $\geq 0,30$	DS: $\geq 0,30$
 Opór elektryczny	ISO 6356	E ≤ 2 kV	E ≤ 2 kV
 Współczynnik Przenikania Ciepła	EN 12667	0,06 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.	0,06 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.



EN 14041

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.