

**AWARE - DER BEWUSST NACHHALTIGE BIOBODEN.
AWARE - LE SOL-BIO DÉLIBÉRÉMENT DURABLE.**

Kährs®

















SERENGETI



TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES

KÄHRS AWARE



PRODUKT			PRODUITS
Kährs AWARE	EN16511	modularer Fussbodenbelag (MMF) / sol hybride	Kährs AWARE
Verbindung		Klick-Verbindung / verrouillage click	Verrouillage
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33	Classification
		 	
SPEZIFIKATIONEN			SPECIFICATIONS
Dicke	 EN ISO 24337	9,0 mm	Epaisseur
Gewicht	 EN ISO 24342	7,3 kg/m ²	Poids
Nutzschicht	 EN ISO 24346	1,0 mm	Couche d'usure
PRODUKTEIGENSCHAFTEN			CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS	CARACTERISTIQUES
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, Blauer Engel	Certifications environnementales et air intérieur :
Brandklasse	 EN 13501-1	Cfl-s1	Réaction au feu
Resteindruck	 EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,02 mm	Résistance au poinçonnement
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,2 %	Stabilité dimensionnelle
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	> 6	Résistance à la décoloration
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 DIN 51130	R10	Résistance aux glissements
Elektrostatistisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch / antistatique)	Comportement électrostatiques
Abrieb- und Kratzbeständigkeit	 EN 16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis / Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux rayures
Chemikalienbeständigkeit	 EN 423	Bestanden, mit gutem Ergebnis / Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux produits chimiques
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529	Résistance aux chaises à roulettes
Fussbodenheizung		Geeignet (max +27 °C) / Adapté (max +27 °C)	Compatible - chauffage au sol
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	17 ΔLw (dB) (1,2 mm Kork / Liège)	Substance bactérienne
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne	Substance bactérienne

Kährs AWARE 1815 x 200 x 9 mm, 2,17 m²/Paket, 6 Elemente/Paket, 48 Pakete (104,2 m²)/Palette

Schwimmend verlegbare Fläche ohne Trennfuge
Surface posé flottante sans joint de séparation

