

Technische Spezifikationen

Furniture Linoleum 2,0 mm

	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
	Kollektionsumfang		24 Farben
	Bahnenbreite	EN ISO 24341	1,83 m
	Bahnenlänge	EN ISO 24341	≤ 30 m
	Gesamtgewicht	EN ISO 23997	2100 g/m ²
	Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 Methode 3	≥ 6
	Reflexionsgrad	ISO 2813	< 5
	Flexibilität	EN-ISO 24344	ø 50 mm
	Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
	Max. Presstemperatur		70 °C
	Antistatik	EN 1815	≤ 2,0 kV
	Creating better environments		Die Ökobilanz ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung. Furniture Linoleum wird klimapositiv hergestellt.
	Biobasierte Rohstoffe		Hergestellt aus 94 % biobasierten Rohstoffen (z. B. Leinöl, Baumharze und Holzmehl). Enthält PEFC-zertifiziertes Holzmehl und FSC-zertifiziertes Papier.
	Recyclinganteil		Furniture Linoleum enthält Recyclingmaterial aus post-consumer Quellen.
	REACH		Furniture Linoleum ist REACH konform, um die menschliche Sicherheit und Gesundheit zu gewährleisten.
	Erneuerbare Energie		Furniture Linoleum wird mit 100 % erneuerbarer Energie hergestellt.

Nähere Informationen können Sie der aktuellen Furniture Linoleum EPD entnehmen.

Furniture Linoleum wird aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen gefertigt, deshalb kann es bei unterschiedlichen Chargen zu leichten Farbabweichungen kommen.

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist.

Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit.

Furniture Linoleum wird in einem SA8000-zertifizierten Betrieb hergestellt.

