











Forbo Desktop Oberflächenlinoleum für Möbel

Mit Staffelpreisen schon ab 1 m



Desktop zeichnet sich durch eine unverkennbare Haptik und seidenmatte, angenehm warme, elastische Oberfläche aus. Die **natürlichen antistatischen** Eigenschaften prädestinieren das Material für Möbeloberflächen. Kenner schätzen neben **Haptik und Optik** die Natürlichkeit, Haltbarkeit und Eleganz. Desktop ist nicht nur als **Möbeloberfläche** beliebt, sondern auch bestens geeignet als **Schreibunterlage, Mousepad** oder **Tischset**. Die klassisch elegante Farbpalette wurde um einige frische Trendfarben sowie um warme Naturtöne ergänzt, passend sowohl für Möbelklassiker als auch für modernes Interieur.

Technische Spezifikationen Furniture Linoleum / Caractéristiques techniques Furniture Linoleum

	Gesamtstärke / Épaisseur totale	EN-ISO 24346	2,0 mm
	Bahnenbreite / Largeur des rouleaux	EN-ISO 24341	1,83 m
	Bahnenlänge / Longueur des rouleaux	EN-ISO 24341	≤ 30 m
	Gesamtgewicht / Poids	EN-ISO 23997	2.100 g/m ²
	Flexibilität / Flexibilité	EN-ISO 24344	Ø 50 mm
	Resteindruckverhalten / Poinçonnement rémanent	EN-ISO 24341-1	≤ 0,20 mm
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière	EN-ISO 105-B02	Methode 3: Stufe 6 / Echelle 6
	Reflexionsgrad / Coefficient de réflexion lumineuse	ISO 2813	< 5
	Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen. / Résiste aux acides faibles, aux huiles et aux solvants les plus courants comme l'alcool, le white spirit, etc.; Ne résiste pas à l'action prolongée aux produits alcalins
	Antistatik / Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
	Max. Presstemperatur / Température max. de pressage		70° C