

PARADOR

Allgemeine Vorbemerkungen zur technischen Ausführung sind unter Berücksichtigung der VOB alle nach DIN 18299 (ATV) sowie DIN 18365 gültigen Regeln, insbesondere die DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“ und die DIN EN 13329 / DIN EN 15468 zu beachten. Darüber hinaus gelten alle zum Ausführungszeitpunkt gültigen EN- und DIN-Normen, Arbeitsstättenrichtlinien, Unfallverhütungsvorschriften, behördlichen Erlasse und Gesetze sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik und Auflagen der Feuerwehr. Für die Ausführung sind insbesondere die produktspezifischen Verarbeitungsvorschriften vom Hersteller zu berücksichtigen sowie die allgemeinen Vorgaben, Normen und Technischen Regeln.

Liefern und Verlegen eines Bodenbelags für die schwimmende Verlegung auf entsprechenden Unterböden

Position 1: Lieferung Bodenbelag Laminat Basic 200 / 200V zur schwimmenden Verlegung

Hersteller: Parador

Produkt: Laminat Basic 200 / 200V

Format: 1285 x 194 x 7 mm























Dekor: nach Wahl

Artikel Nr.: _____

Zertifikate:

Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	
Privater Bereich	12 Jahre
Gewerblicher Bereich	-
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung
	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
	- Technische Änderungen vorbehalten
       	

Klassifizierung:

Klassifizierung			
	Nutzungsgruppe	Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsgruppe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsgruppe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 3 (≥ 2.000 Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (keine / große Kugel)	EN 13329, Anhang H	≥ 8 N / ≥ 500mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _f s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graueinstab: Stufe ≥ 4
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,043 m ² *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	≤ 0,05mm
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge) > 2 kN/m (Breite)
	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	EN 13329, Anhang C	≤ 0,9mm
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 % Basic 200V: ≤ 13 %
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	≥ 1,8 N/mm ²
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 2: Lieferung Unterboden

Lieferant: Parador

Produkt: Akustik Protect 100

Artikelnummer: 1253998

Format: Rollen a 7,5m²

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 3: Lieferung Sockelleisten

Lieferant: Parador

Produkt: _____

Format: _____

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 4: Schwimmende Verlegung des Bodenbelages

Den gelieferten Boden von Parador inklusive PE-Folie nach Herstellervorgaben fachgerecht schwimmend verlegen:

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 5: Einbau von Sockelleisten

Sach- und fachgerechtes Einbauen der gelieferten Parador Sockelleisten (Montage mit Clip, alternativ schrauben / nageln / kleben). Alle Ecken auf Gehrung geschnitten und verleimt:

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____