

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, mit PE-Folie als Trennschicht.

Position 1: Lieferung Bodenbelag Vinyl Basic 30 zur schwimmenden Verlegung

Hersteller: Parador

Produkt: Vinyl Basic 30

Format: 598 x 292 x 9,4 mm oder 1207 x 216 x 9,4 mm oder 2200 x 216 x 9,4 mm

Dekor: nach Wahl

Artikel Nr.: _____

Zertifikate:

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



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+



Qualität
Fertigung
überwacht
Funktionalität

www.tuv.com
ID: 0000057815



Klassifizierung:

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
 Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
 Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
 Nutzschiebepuffer	EN 429	0,3 mm
		PUR
 Brandverhalten	EN 13501-1	B ₁ s1
 Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS
 Fleckenunempfindlichkeit	EN 423	Grad 0, keine sichtbare Veränderung
 Lichtechtheit	EN ISO 105 – B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
 Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
 Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,068 m ² *K/W
 Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
 Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	$\leq 0,10$ mm
 Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)		$\leq 0,05$ ppm
 Trittschall	ISO 717-2	15 dB (auf Parador Akustik-Protect 100) 16 dB (auf Parador PE-Folie)
 Maßänderung	EN ISO 23999	längs und quer $\leq 0,1\%$
 Dickenquellung	ISO 24336 ($\leq 18\%$)	$\leq 16\%$
	ISO 22196	Antibakteriell
	DIN 51130	Gebürstete Struktur, Lebhaftige Struktur, Mineralstruktur, Steinstruktur: R 9 Holzstruktur / Sägeraute Struktur: R 10
	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 38

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 2: Lieferung PE-Folie

Lieferant: Parador

Produkt: 346348

Format: Rollen a 30m²

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: _____