



## Ausschreibungstext

### base.59 Vinylboden Dryback 2,0 mm

Projekt:

Bauherr:

Planung:

Anbieter:

**Summe Angebot** netto:

Lohnkosten:

19,0 % MwSt:

brutto:

**Summe geprüft** netto:

Lohnkosten:

19,0 % MwSt:

brutto:



Projekt:

Bauherr:

Planung:

**Ausschreibungstext base.59 Vinylboden Dryback 2,0 mm**

für das Erstellen von Leistungsverzeichnissen nach dem Leistungsbereich(LB) 036 Bodenbelagsarbeiten des STLB-Bau (Dynamische BauDaten) für das Bauwesen. Stand Februar 2016

**base.59 Vinylboden Dryback 2,0 mm**

Heterogener Vinyl-Bodenbelag Dryback in Fliesen- oder Planken-Formaten nach EN ISO 10582:2012 (ehem. nach DIN EN 649) liefern und klebend nach Vorgaben des Herstellers verlegen. Der Untergrund muss den geltenden, anerkannten Regeln des Fachs sowie dem Stand der Technik entsprechen und sauber, tragfähig, dauertrocken, vollständig gespachtelt und eben sein. Dehnungsfugen aus dem Estrich sind zu übernehmen.

Aufbau des Bodenbelages: Heterogener Vinylboden mit Nuttschicht 0,30 mm appliziert auf einen wasserfesten Kunststoffträger mit biobasierten Weichmachern und phthalatfrei.

**Technische Daten des Produktes:**

Abmessungen:	1219,2x177,8 mm   606,6x304,8 mm
Gesamtdicke nach EN 428:	2,0 mm
Flächengewicht nach EN 430:	3.900 g/m <sup>2</sup>
Nuttschichtdicke nach EN 429:	0,30 mm
Klassifizierung nach EN 685:	23, 31
Elektrostatisches Verhalten:	antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß DIN 54345-2 und DIN EN 1815 max. 2 kV, < 0,1 mm
Resteindruck nach EN 433:	Bfl-s1,
Brandverhalten EN 13501-1:	R10
Rutschhemmung DIN 51130:	T
Verschleißgruppe EN 649:	≥ 6
Farbbeständigkeit ISO B02:	ja, Typ W
Stuhlrolleneignung EN 425:	geeignet, max. 27° C
Fußbodenheizung:	
Wärmedurchlasswiderstand EN52612:	0,02 m <sup>2</sup> k/W
Trittschallverbesserungsmaß:	ca. 2 dB (EN ISO 140-8)
Oberfläche:	geprägt, mit werkseitiger PU-Oberflächenvergütung
Farbton:	nach Wahl des AG aus Standardkollektion
Erzeugnis des Belages:	base.59 Vinylboden mit biobasierten Weichmachern oder gleichwertiger Art

**€/Einheit | € Gesamt**

Umweltinformationen: Floorscore, EPD, HPD, A+, REACH kompatibel

Artikelnummer des Belages   
vom Bieter einzutragen

Maße des Belages   
vom Bieter einzutragen

m<sup>2</sup>-Anzahl des Belages   
vom Bieter einzutragen

Artikelnummer des Klebstoffes   
vom Bieter einzutragen

Wir empfehlen zur vollflächigen Verklebung Produkte der Firma Sika Klebstoff SikaBond-130 Designfloor.

Lohn- / Verlegekosten   
vom Bieter einzutragen

**Hinweis:** Die Angaben dieses Mustertextes dienen als informativer Leitfaden zur Produktauswahl. Die jeweiligen Objektgegebenheiten können hierbei jedoch nur eingeschränkt abgebildet werden. Um die enthaltenen Angaben gegebenenfalls näher zu spezifizieren, stehen wir Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.  
Kontakt: info@terhuerne.de

Bitte beachten Sie die ter Hürne Reinigungs- und Pflegehinweise.



Projekt:

Bauherr:

Planung:

## base.59 Vinylboden Dryback 2,0 mm

Gesamt m <sup>2</sup> -Anzahl	<input type="text"/>	€
Gesamt Klebstoff	<input type="text"/>	€
Gesamte Lohn- / Verlegekosten	<input type="text"/>	€
Gesamt netto	<input type="text"/>	€
zzgl. 19% MwSt.	<input type="text"/>	€
Gesamt brutto	<input type="text"/>	€

---

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift