

Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

**INTERFACE - Hochleistungsfähige heterogene**

**luxuriöse Vinyl-Fliesen (LVT)** als Bodenbelag mit **Holz-Optik**, in Plankenform 25 x 100 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt wahlweise „in eine Richtung, im Verlegemodus ashlar oder heringbone auf handelsüblicher Fixierung, z.B. **Uzin 2100**, verlegbar und mit **Renovisions** ohne Betriebsunterbrechungen auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegereifem Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht bzw. stuhlrollengeeignet, wiederaufnehmbar und antistatisch verlegen

**Funktionelle Anforderungen an den Bodenbelag**

Beanspruchungsklasse EN 10874:

Class 33 Heavy Commercial bzw.

Class 42 General Light Industrial

Antistatik: permanent

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsggeeignet, trittschalldämmend

**Kennzeichnende Merkmale des Bodenbelags**

Oberflächenbeschichtung aus **Ceramor™**

UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht,

Nutzschichtdicke 0,55 mm (EN ISO 24340),

Gesamtgewicht 6700 g/m<sup>2</sup> (EN ISO 23997),

Gesamtdicke 4,5 mm (EN ISO 24346),

Rückenkonstruktion **Sound Choice™** Acoustic

Backing

**Bauphysikalische Anforderungen an den Bodenbelag:**

Schwerentflammbarkeit: BFI s1 (EN 13501),

Dimensionsstabilität ISO 23999: <math>\leq 0,25\%</math>,

Wellung <math>\leq 2</math> mm (ISO23999),

Flexibilität: Method A – Pass (EN ISO 24344)

Abriebshemmung: Gruppe T (EN 660-2)

Resteindrucksverhalten: <math>\leq 0,2</math> mm (EN ISO 24343-1)

Rutschhemmung: R 10 (DIN 51130)

Chemische Beständigkeit: sehr gut (EN ISO 269897)

Trittschallverbesserungsmaß: 16 dB (EN ISO 10140-3)

**Konstruktion:** Oberseitengestaltung in Form einer Holz -Optik mittels phthalat-freien PVC-Print-Films, geschützt durch die UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht – **Ceramor™** – sowie die eigentliche Strapazierschicht aus Polyurethan, stabilisiert durch eine Glasfaserschicht in der phthalatfreien PVC-Rückenbeschichtung, Produktabschluß rückseitig durch das **Sound Choice™** Acoustic Backing

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Umwelt-Produkt-Deklaration:**

MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN

**Ökologischer Fußabdruck** (10 Jahre Lebensdauer):

19,77 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>

**Erzeugnis: Interface Studio Set Collection**

Einbauort: .....

**Lieferung** Material €/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

**alternativ**

**\* fest verkleben auf Treppen** mit Hilfe von  
**Uzin KE 66**

€/m<sup>2</sup> netto: .....

Einbauort: .....

Lieferung Material €/m<sup>2</sup> netto: .....

Anbringung €/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

.....

**Summe "Vinyl Bodenbeläge"**  
**(Lieferung und Verlegung) netto:**

.....