

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 **Stein-Optik**, 50x50 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt wahlweise „in eine Richtung, im Verlegemodus ashlar, brick, schachbrett-artig oder richtungsfrei“ auf handelsüblicher Stoppschicht, z.B. **Uzin 2100**, **oder auch schwimmend mittels TacTiles®**

**PVC/Glasbac von Interface** 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. stuhlrolleneeignet, 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

fußbodenheizungsgeeignet, 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:  $\leq 0,25\%$ ,

Wellung  $\leq 2$  mm (ISO23999),

Flexibilität: Method A – Pass (EN ISO 24344)

Abriebshemmung: Gruppe T (EN 660-2)

Resteindrucksverhalten:  $\leq 0,2$  mm (EN ISO 24343-1)

Rutschhemmung: R 9 (DIN 51130)

Chemische Beständigkeit: sehr gut (EN ISO 269897)

Trittschallverbesserungsmaß: 16 dB (EN ISO 10140-3)

**Konstruktion:** Oberseitengestaltung in Form einer Stein-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 phthalat-freien 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 Level Set Collection – Stones**

Einbauort: .....

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

.....

**Interface Teppichelemente verlegen –**

\* Ohne Aufbringen von flüssigen Klebstoffen und daher ohne Entwicklung entsprechender leichtflüchtiger Emissionen bzw. auch unterbodenschonend und rückstandsfrei rückbaubar im Sinne der Gebäudezertifizierung entsprechend DGNB **mittels TacTiles® PVC/Glasbac** auf entsprechend EN 18365 vorbereitetem Unterboden stuhlrollengeeignet, im Verbund bzw. schwimmend und permanent antistatisch verlegen

€/m<sup>2</sup> netto: .....

**alternativ**

\* **antistatisch und lose/wiederaufnehmbar** auf der Fläche mit Hilfe **Uzin 2100** (Stoppschicht) verlegen

€/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 "Textile Bodenbeläge"  
(Lieferung und Verlegung) netto:**

.....