

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/m² (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 ≤ 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 CO₂ eq./m²

**Erzeugnis: Interface Level Set Collection –
Natural & Textured Woodgrains**

Einbauort:

Lieferung Material €/m² 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

€/m² netto:

alternativ

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

€/m² netto:

alternativ

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

€/m² netto:

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

.....

.....

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

.....