
Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

INTERFACE – Hochleistungsfähige heterogene luxuriöse Vinyl-Fliesen (LVT) CO₂-neutral als Bodenbelag mit **Stein-Optik**, 50 x 50 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**, 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
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 10 (DIN 51130)
Chemische Beständigkeit: sehr gut (EN ISO 269897)
Trittschallverbesserungsmaß: 16 dB (EN ISO 10140-3)

Alle von uns verkauften Bodenbeläge sind über ihren gesamten Lebenszyklus CO₂-neutral

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

Ökologischer Fußabdruck (10 Jahre Lebensdauer):
19,77 kg CO₂ eq. /m²

Erzeugnis: LVT Look Both Ways

Walk About, Walk of Life Walk on By, Walk the Ailse

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

.....

alternativ

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

€/m² netto:

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

.....

.....

Summe "LVT Bodenbeläge"
(Lieferung und Verlegung) netto:

.....