

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 **subtilen metallischen Effekten**,
50 x 50 cm, selbstliegend, maßbeständig,
mit minimalem Verschnitt „richtungsfrei“ quadersteinartig,
monolithisch, schachbrettartig oder ziegelsteinartig
auf handelsüblicher Fixierung, z.B. **Uzin 2100**, verlegbar
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/m² (EN ISO 23997),
Gesamtdicke 4,5 mm (EN ISO 24346),

Bauphysikalische Anforderungen an den Bodenbelag:

Schwerentflammbarkeit: BFI s1 (EN 13501),
Dimensionsstabilität ISO 23999: $\leq 0,25\%$,
Wellung $\leq 2\text{ mm}$ (ISO23999),
Flexibilität: Method A – Pass (EN ISO 24344)
Abriebshemmung: Gruppe T (EN 660-2)
Resteindrucksverhalten: $\leq 0,2\text{ mm}$ (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 Perl-
deckschicht – **Ceramor™** – sowie die eigentliche
Strapazierschicht aus Polyurethan, stabilisiert
durch eine Glasfaserschicht in der phthalatfreien
PVC-Rückenbeschichtung, Produktabschluß rück-
seitig 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: Native Fabric

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 "Vinyl Bodenbeläge"
(Lieferung und Verlegung) netto:

.....