Taralay Impression HOP Acoustic

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, **heterogen mit Schaumträger.**

Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag

Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.

Er hat zwei kompakte Zwischenschichten, eine kompakte Trägerschicht und eine doppelte Verstärkung durch ein Glasvlies und ein zusätzliches Glasfasergitter.

Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig **phthalatfreier** Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten **< 10 µg/m³** TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil von mindestens 15 % an post-consumer Recyclingmaterial und bis zu 25 % an Gesamt-Recyclingmaterial,

Einstufung DIN EN ISO 10874 **Klasse 34** (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / **Klasse 42** (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

**antistatisch**, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3 **19 dB**,

**geeignet für Stuhlrollen** DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 **Bfl-s1**,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr **R10** ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen **Chemikalien** ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 **0,25 W/(mK)**

Gesamtdicke ISO 24346 **4,35 mm**,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340 **0,70 mm**

in Bahnen, **Bahnenbreite 200 cm**,

Flächengewicht ISO 23997 **3.670 g/m²**

Resteindruck ISO 24343-1 **≤ 0,20 mm** (geforderter Wert), **ca. 0,08 mm** (durchschnittlich gemessener Wert)

Dimensionsstabilität ISO 23999 **ca. 0,03 mm** (durchschnittlich gemessener Wert)

Lichtechtheit EN 20 105 – B02 **≥ Stufe 6**

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol®2 für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 **≥ 99% Wachstumshemmend**

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: **99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h**

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms „Second Life“ recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen **Farbkonzept** Farbton nach **NCS-Farbcode** …………………………………………..,NCS Farbcode des Belages eintragen

Wegen **Beleuchtungskonzept** geforderter **Lichtreflexionswert** ……………………………….., Angabe LRV des Bodenbelages

Nach Herstellerangaben auf verschiedenen Untergründen fachgerecht mit **Gerflor HOP-Nahtband** lose verlegen.

Belag, Hersteller/Typ

 **'Taralay Impression HOP Compact'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

 '.............................................................................................'

vom Bieter einzutragen,

Abrechnungseinheit: m² Bahnen

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Schweißschnur,

Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Hersteller / Typ

 **'Gerflor Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm '** oder gleichwertig,

Hersteller / Typ

 '………………...……………………………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m