**Creation 30 Solid Clic + Acoustic 15 dB**

**Unterlage**

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2 **15 dB (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)**

Gesamtdicke ISO 24346 **0,93 mm**

Abmessung: **1 m x 15 m**

Brandverhalten EN 13501-1 **Efl (Unterlage selbst)**  
**Bfl-s1 (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)**

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

**'Gerflor Acoustic 15 dB'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Abrechnungseinheit: m²

**Oberbelag**

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, **heterogen,** mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem **phthalatfreien Weichmacher**,

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

Mit patentiertem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1 und FloorScore®- Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 **Klasse 23** (Wohnbereich, starke Beanspruchung)/ **Klasse 31** (gewerblicher Bereich, mäßige Beanspruchung)

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

**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

Gute Beständigkeit gegen **Chemikalien** ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546 **0,25 W/(mK)**

Gesamtdicke ISO 24346 **4,5 mm**,

Nutzschichtdicke ISO 24340 **0,30 mm**,

in Planken, Abmessungen ISO 24342 **21,2 x 123,9 cm** (Format entsprechend der Verfügbarkeit

**24,0 x 146,1 cm**  bei den Designs auswählen)

**38,9 x 72,9 cm**

**mit Druckdessin,** in **Holz- oder Steinoptik** (Optik auswählen)

Flächengewicht ISO 23997 **7.118 g/m²**

Resteindruck ISO 24343-1 **≤ 0,10 mm**

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999 ~0,05 %

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

Oberfläche strukturiert, mit micro-gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte Oberflächenvergütung ProtecshieldTM, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

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

auf zuvor genannte Unterlage nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

**'Creation 30 Solid Clic'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Abrechnungseinheit: m²