**Creation 30 + Smartfix 16 dB**

**Unterlage**

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einer Vlies-Unterschicht einer Verstärkung aus Glasfasergitter und einer selbstklebenden Oberfläche für eine lose Verlegung von LVT Dry Back Design-Bodenbelägen

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2 **16 dB (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)**

Gesamtdicke ISO 24346 **2 mm**

Flächengewicht ISO 23997 **2.000 g/m²**

Breite ISO 24341 **100 cm**

Länge ISO 24341 **7,5 m**

Brandverhalten EN 13501-1 **Cfls-s1 (Unterlage selbst)**

**Bfl-s1 (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)**

Druckfestigkeit EN ISO 3386 **> 450 kPa**

Druckfestigkeit EN ISO 3386 **> 45 t/m²**

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

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

Unterlage, Hersteller/Typ

**'Gerflor Smartfix 16 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 Kompaktrücken,

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem p**hthalatfreien Weichmacher**,

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

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß indoor Air Comfort Gold und FloorScore® - Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,

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

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

**geeignet für Stuhlrollen** ISO 4918 Typ W,

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

Bewertungsgruppe Rutschgefahr **R 10**  DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen **Chemikalien** ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

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

Gesamtdicke ISO 24346 **2,0 mm**,

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

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342 **45,7 x 91,4 cm**

**61,0 x 61,0 cm** (Format entsprechend der Verfügbarkeit

**18,4 x 121,9 cm**  bei den Designs auswählen)

**23,0 x 150,0 cm**

mit Druckdessin,in **Holzoptik / Steinoptik**  (Optik auswählen)

Flächengewicht ISO 23997 **3.460 g/m²,**

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

Maßstabilität ISO 23999 **≤ 0,10 %**

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

mit strukturgeprägter Oberfläche und mikro-gefasten Kanten für eine realistische Optik.

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'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Abrechnungseinheit: m²