**Creation 55 Solid Clic mit dekorsynchron geprägte Planken (EIR)**

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

Holzdekore ultrarealistisch mit dekorsynchroner Oberflächenprägung (EIR). Die Bodenbeläge haben rundum eine gefaste Kante.

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 FloorScore®- und M1-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 33** (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)/ **Klasse 42** (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

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

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2 **4 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

Gute Beständigkeit gegen **Chemikalien** ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

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

Gesamtdicke ISO 24346 **5,0 mm**,

Nutzschichtdicke ISO 24340 **0,55 mm**,

in Fliesen/ 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 **7.781 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 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

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

Belag, Hersteller/Typ

**'Creation 55 Solid Clic'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Abrechnungseinheit: m²