**Luxury Tiles Dry Back 0,55**

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, **heterogen,**

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß, M1 und FloorScore -Zertifizierung, **Phthalatfrei**

Einstufung DIN EN ISO 10874 **Klasse 33** (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)

 **Klasse 42** (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

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

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

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

Rutschgefahr DIN 51130 **R 10** gemäß BGR 181

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

Fußbodenheizung geeignet bis +27°C

Wärmedurchlasswiderstand EN12664 **0**,**011 m²K/W**

Gesamtdicke EN ISO 24337 **2,5 mm**

Nutzschichtdicke EN ISO 24346 **0,55 mm**

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342

1) Plankenformat: 1219 x 229 mmin Holzoptik

2) Fliesenformat: 457 x 457 mm / 609 x 305 mmin Stein / Betonoptik

 (Optik auswählen)

Wegen **Farbkonzept** Dekor …………………………………………..,Dekorname des Belages eintragen

**mit strukturgeprägter Oberfläche** für eine realistische Optik.

Besonders strapazierfähig durch die **werkseitige aufgebrachte Keramik-Oberflächenbeschichtung** für eine bessere

Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen sowie zur einfachen Reinigung und Pflege.

Flächengewicht EN ISO 24342 **4,2 kg/m²**

Resteindruck ISO 24343-1 **≤ 0,05 mm**

Dimensionsstabilität EN ISO 23999 **≤ 0,10 %**

Lichtechtheit EN ISO 105-B02 **≥ 6**

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

**'Kährs LT Dry Back 0,55 mm'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Klebstoff, Hersteller/Typ

Vom Hersteller freigegebener und geeigneter Klebstoff, oder gleichwertig,

Klebstoff, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Abrechnungseinheit: m²