

POSITANO CAPRI

Produktspezifische Beschreibung des Bodenbelages für Leistungsverzeichnis

Design-Bodenbelag aus Vinyl nach EN ISO 10582, **heterogen**, mit transparenter Nuttschicht, produziert mit **phthalatfreien** und biologischen Weichmachern, **formaldehydfrei**, besonders emissionsarm gemäß **Indoor Air Comfort GOLD Zertifizierung**, erfüllt nachweislich die Anforderungen des **AgBB-Bewertungsschemas**, **REACH-Konformität** laut Verordnung der Europäischen Union, 100% **recyclebar**.

Authentische **Oberflächenprägung**, Holz-, Stein und Effektoptiken, gefaste Kanten vom Design abhängig, Druckstabilität des Materials, da thermisch verspresst, besonders pflegeleicht durch werkseitige **PU-Polyurethanvergütung** (UV-gehärtet). **Fliesen oder Planken zur vollflächigen Verklebung**.

Flächengewicht EN ISO 23997: **3600 g/m²**

Klassifizierung EN ISO 10874: **Klasse 23, 31**

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

Nuttschichtdicke EN ISO 24340: **0,3 mm**

Lieferform **Fliesen oder Planken** nach EN ISO 24342

Maßbeständigkeit EN ISO 23999: **≤ 0,1 % max.**

Resteindruck EN ISO 24343-1: **≤ 0,05 mm** (gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion)

Brandverhalten EN 13501-1: **B_f-s1**

Rutschhemmung DIN 51130: **R 10** / EN 13893: **DS**

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: **2 dB**

Wärmeleitfähigkeit EN 12524: **0,25 W/(m·K)**

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen EN 1815: **≤ 2 kV, antistatisch**

Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987: **beständig gegen Chemikalien** (in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit)

Bindemittelgehalt EN ISO 10582: **Typ I**

Stuhlrolleneignung ISO 4918: ja, **Typ W, EN 12529**

Fußbodenheizung EN 1264-2: geeignet, **max. 27°C**, für **Warmwasser-Fußbodenheizung**

Fachgerecht verlegen auf dem nach **DIN 18365** vorbereiteten **Untergrund**, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelags- sowie Klebstoffherstellers.

Bodenbelag POSITANO CAPRI oder gleichwertig:

Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen

Klebstoff:

Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen

Abrechnungseinheit: m²