**Mipolam Classic 1,5 mm**

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, **homogen,** einschichtig,

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

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1- Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat,

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** DIN EN 12529 Typ W,

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

Bewertungsgruppe Rutschgefahr **R 9** ASR A1.5/1,2 / BGR 181,

gut beständig gegen **Chemikalien** ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

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

Dicke ISO 24346 **1,5 mm**,

in Bahnen, **Bahnenbreite 200 cm**,

Flächengewicht ISO 23997 **2.520 g/m²**

Resteindruck ISO 24343-1 **ca. 0,03 mm**

richtungsorientiert, durchgehend marmoriert,

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

mit werkseitiger Oberflächenvergütung PUR (schützt den Belag bei der Verlegung und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpflege).

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. 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 vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

 **'Mipolam Classic 1,5 mm'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Klebstoff, Hersteller/Typ

**'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe'**,

Klebstoff, Hersteller/Typ

'…………………………………………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m² Bahnen; m² Fliesen

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur,

Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Hersteller / Typ

 **'Gerflor Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm '** oder gleichwertig,

Hersteller / Typ

 '………………...……………………………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m