[Gerflor Mipolam auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/65245)

**1 Linoleum-Beläge**

**1.1 DLW Marmorette**

**1.1.1 DLW Marmorette LCH (2,5 mm)**

DLW Marmorette LCH (2,5 mm)

**Elektrostatisch ableitender**Bodenbelag aus**Linoleum**DIN EN ISO 24011

entspricht den Anforderungen des**Blauen Engels**, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Ausgestattet mit werkseitiger,**durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten**, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen.Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nichterforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

**TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.**

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

Einstufung DIN EN ISO 10874**Klasse 34**(gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) /**Klasse 43**(industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3**5 dB**,

**geeignet für Stuhlrollen**DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

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

Bewertungsgruppe Rutschgefahr**R 9**gemäß BGR 181,

beständig gegen**Öle und Fette**und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Durchgangswiderstand nach EN 1081 Ohm 1x106≤ R ≤ 1x108

**Art der Nutzung**geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346**2,5 mm**,

in Bahnen, Bahnenbreite**200 cm**,

Gesamtgewicht EN ISO 23997 3000 g/m²

Oberfläche glatt,**marmoriert**,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02**≥ Stufe 6**

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. 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, DIN 18365

Belag, Hersteller/Typ

**'DLW LINOLEUM Marmorette LCH 2,5 mm'**oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

Klebstoff, Hersteller/Typ

**'Dispersionsklebstoff für Linoleum'**oder gleichwertig,

Klebstoff, Hersteller/Typ

'…………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m²

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

**Verfugen**des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm,**mit SchmelzdrahtCamouflage,**

dem Bodenbelag angepasst,

Hersteller / Typ

**'DLW Schmelzdraht Camouflage'**oder gleichwertig,

Hersteller / Typ

'………………...………………'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m

**Menge:** ..........

**Einheit:** m²

**EP:** ..........

**GP:** ..........

[Gerflor Mipolam auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/65245)