Tarasafe Standard

Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,

Homogene Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln für dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse R10 (nach EN 16165 Anhang B) und Klasse B (nach EN 16165 Anhang A). Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.

Bindemittelgehalt Typ I,

Emissionsverhalten **< 100 µg/m³** TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und zu 29 % aus recyceltem Material hergestellt.

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

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

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

**Wasserdicht** gemäß EN 13553 Anhang A

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

Bewertungsgruppe Rutschgefahr **R10** ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Rutschsicherheit EN 13845 **Esf - Esb**

Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097 **B**

gut beständig gegen **Chemikalien** ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

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

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

Dicke der Nutzschicht ISO 24340 **0,85 mm**

in Bahnen, **Bahnenbreite 200 cm**,

Flächengewicht ISO 23997 **2.460 g/m²**

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

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

mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 **≥ 99% Wachstumshemmend**

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

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

Belag, Hersteller/Typ

 **'TARASAFE STANDARD'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

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

vom Bieter einzutragen,

 Klebstoff, Hersteller/Typ

**'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe'**,

Klebstoff, Hersteller/Typ

'…………………………………………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m² Bahnen

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Schweißschnur,

Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Hersteller / Typ

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

Hersteller / Typ

 '………………...……………………………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

Abrechnungseinheit: m