

LOGIS GRIPS® Medical

Die schnelle Lösung für effiziente medizinische Bodengestaltung

LOGIS GRIPS® Medical ist die **effiziente Lösung** für einen Boden in **medizinischen Einrichtungen**, der einfach und schnell verlegt werden muss. Insbesondere für die **Umgestaltung** bestehender Einrichtungen für **temporäre medizinische Zwecke**, wie z. B. Hotels, Messe- oder Sporthallen, ist der Boden bestens geeignet.



- ✓ **Sehr schnelle und leichte Verlegung** (lose) durch großformatige Fliesen mit Schwalbenschwanzprofil
- ✓ ProtecSol® 2 Oberflächenvergütung für eine **einfache Reinigung** und Pflege
- ✓ **Verlegbar** auch auf **vorhandenen Altuntergründen** und Unterböden mit Restfeuchte
- ✓ **Sofort** nach der Verlegung **begehbar**
- ✓ Leichte **Austauschbarkeit** auch einzelner Fliesen

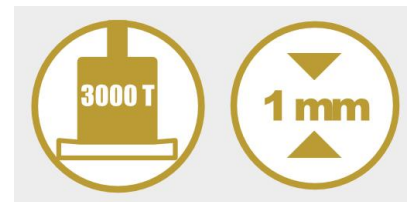
LOGIS GRIPS® Medical ist extrem belastbar und ist somit in allen Bereichen einer medizinischen oder temporär medizinischen Einrichtung einsetzbar.

Ohne Unterbrechung der Tätigkeit: Ein 2-Mann-Team verlegt **200m²** in ca. **8 Stunden**. Saubere Verlegung: **kein Klebstoff, kein Staub**. Schnelle lose Verlegung. Keine Ausfallzeiten.



Komfortabel und Sicher: verbesserter **Gehschall** um **19 dB** und eine erhöhte **Rutschfestigkeit – R10**.

Haltbar: hochverdichtet, **zweifache Verpressung** mit über 3000 Tonen, **1 mm** Dicke einschichtig homogene **Nutzschicht** und Oberflächenvergütung für eine **leichte Reinigung**.



Kontakt: LOGIS Technologies GmbH
Tel. 08636 695 900
info@logis.ag

LOGIS GRIPS® Medical

Die schnelle Lösung für effiziente Bodengestaltung

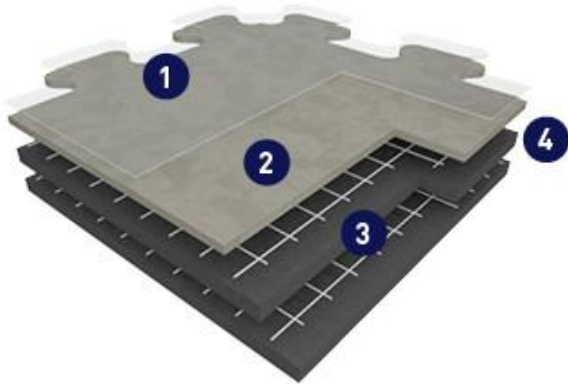
Sehr schnelle und leichte Verlegung (lose) durch großformatige Fliesen mit Schwalbenschwanzprofil: **2-Mann-Team 200m² in ca. 8 Stunden**



- Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10582
- Heterogen, antistatisch mit homogen einschichtiger Nuttschicht
- Richtungsfrei, feinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche
- CE Kennzeichnung vorhanden
- Vollständig recycelbar und zu 80 % hergestellt aus hauseigenem Recyclat, in allen Inhaltsstoffen REACH-konform
- Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6
- Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W
- Verstärkt mit doppelter Glasfasergitterarmierung
- Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung
- Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL®2-Oberflächenvergütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten
- Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen
- Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben

LOGIS GRIPS® Medical

Die schnelle Lösung für effiziente Bodengestaltung



1. ProtecSol® 2 Vergütung
2. 1 mm dicke Nuttschicht mit Glasgitterarmierung
3. 4 mm dicker Kompaktrücken mit doppeltem Glasfasergitter
4. 100 % recycelte Rückenschicht

Technische Daten

| | | |
|--|---------------------|--------------------------|
| Beanspruchungsklasse Einsatzbereich | ISO 10874 | Klassen 34, 43 |
| Gesamtdicke | ISO 24346 | 5,0 mm |
| Dicke Nuttschicht | ISO 24340 | 1,0 mm |
| Flächengewicht | ISO 23997 | 7.460 g/m ² |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ I |
| Resteindruck | ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
| Maßstabilität | ISO 23999 | ≤ 0,25 % |
| Wärmeleitfähigkeit | ISO 10456 | 0,25 W/(mK) |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Begehaufladung | EN 1815 | < 2 kV |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 / BGR 181 | R10 |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | Stufe ≥ 6 |
| Chemikalieneinwirkung | EN 423 / ISO 26987 | sehr gute Beständigkeit* |
| Abmessungen Fliesen | | 635 x 635 mm |

* beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung