

TARAFLEX® COMFORT



| | Norm | Anforderung | Einheit | |
|----------------------------------|----------------|-------------|---------|--|
| Produktbeschreibung | | | | |
| Oberflächenvergütung | _ | _ | _ | Protecsol® mit |
| Obernachenvergutung | _ | _ | | Dreifachwirkung |
| Nutzschicht | - | - | - | D-Max™ |
| Schaumträger | - | - | - | CXP™ HD |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | - | mm | 12,5 |
| Gewicht | EN ISO 23997 | - | kg/m² | 5,1 |
| Bahnenlänge | EN ISO 24341 | - | m | 26,5 max |
| Bahnenbreite | EN ISO 24341 | - | m | 1,5 |
| Sporttechnische Eigenschaften | | | | |
| Kraftabbau | EN 14808 | ≥ 25 | % | P3 |
| Vertikale Standardverformung | EN 14809 | ≤ 3,5 | mm | ≤ 3,5 |
| Gleitreibungsbeiwert | EN 13036-4 | 80 to 110 | - | 80 - 110 |
| Ballrückprall | EN 12235 | ≥ 90 | % | ≥ 90 |
| Technische Eigenschaften | | | | |
| Reibungsfestigkeit | EN ISO 5470-1 | ≤ 1000 | mg | ≤ 350 |
| Schlag-und Stoβfestigkeit | EN 1517 | ≥ 8 | N/m | ≥ 8 |
| Druckfestigkeit | EN 1516 | ≤ 0,5 | mm | ≤ 0,5 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | - | dB | 21 |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 22196 | ı | 1 | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmittel, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |
| Klassifizierung | | | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | - | - | C _{ff} -s1 |
| Antibakterielle Aktivität | 100 00400 | | | > 99% |
| (E. coli - S. aureus - MRSA) (1) | ISO 22196 | - | - | wachstumshemmend |
| CE Kennzeichnung | | | | |
| CE | DOP-005-1037-A | - | - | Brandverhalten Kraftabbau Beständigkeit gegen rollende Last Gleitreibungsbeiwert Reibungsfestigkeit |

 $^{^{(1)}}$ Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

www.gerflor.de

08/2018