

| | Norm | Anforderung | Einheit | |
|---|------------------------------|-------------|-------------------|--|
| Produktbeschreibung | | | | |
| Oberflächenvergütung | - | - | - | Protecsol® mit Dreifachwirkung |
| Schaumträger | - | - | - | - |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | - | mm | 2,0 |
| Gewicht | EN ISO 23997 | - | kg/m ² | 2,9 |
| Bahnenlänge | EN ISO 24341 | - | m | 26,5 max |
| Bahnenbreite | EN ISO 24341 | - | m | 1,5 |
| Sporttechnische Eigenschaften | | | | |
| Kraftabbau | EN 14808 | ≥ 25 | % | - |
| Vertikale Standardverformung | EN 14809 | ≤ 3,5 | mm | ≤ 2 |
| 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 Stoßfestigkeit | EN 1517 | ≥ 8 | N/m | ≥ 8 |
| Druckfestigkeit | EN 1516 | ≤ 0,5 | mm | ≤ 0,5 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | - | dB | 3 |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 22196 EN ISO 26987 | - | - | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmittel, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |
| Klassifizierung | | | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | - | - | B _f -s1 |
| Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) ⁽¹⁾ | ISO 22196 | - | - | > 99% wachstumshemmend |
| CE Kennzeichnung | | | | |
|  | EN 14 904 | - | - | Brandverhalten Beständigkeit gegen rollende Last Gleitreibungsbeiwert Reibungsfestigkeit |

⁽¹⁾ Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.