


|   | Norm           | Anforderung | Einheit           |  |
|---|----------------|-------------|-------------------|--|
| <b>Produktbeschreibung</b>  |                |             |                   |  |
| Oberflächenvergütung  | -              | -           | -                 | -  |
| Nutzschicht   | -              | -           | -                 | D-Max™   |
| Schaumträger  | -              | -           | -                 | CXP™ HD  |
| Gesamtdicke   | EN ISO 24346   | -           | mm                | 6,2  |
| Gewicht   | EN ISO 23997   | -           | kg/m <sup>2</sup> | 3,8  |
| Bahnenlänge   | EN ISO 24341   | -           | m                 | 24 Standard  |
| Bahnenbreite  | EN ISO 24341   | -           | m                 | 1,5  |
| <b>Sporttechnische Eigenschaften</b>  |                |             |                   |  |
| Kraftabbau  | EN 14808       | ≥ 25        | %                 | P1   |
| Vertikale Standardverformung  | EN 14809       | ≤ 3,5       | mm                | ≤ 2  |
| Gleitreibungsbeiwert  | EN 13036-4     | 80 to 110   | -                 | 80 - 110   |
| Ballrückprall   | EN 12235       | ≥ 90        | %                 | ≥ 90   |
| Ballgeschwindigkeit   | ITF            | -           | -                 | Klasse 5 (schnell)   |
| <b>Technische Eigenschaften</b>   |                |             |                   |  |
| 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  |
| <b>Klassifizierung</b>  |                |             |                   |  |
| Brandverhalten  | EN 13501-1     | -           | -                 | C <sub>fl</sub> -s1  |
| Antibakterielle Aktivität<br>(E. coli - S. aureus - MRSA) <sup>(1)</sup>            | ISO 22196      | -           | -                 | > 99%<br>wachstumshemmend  |
| <b>CE Kennzeichnung</b>   |                |             |                   |  |
|  | DOP-005-1013-A | -           | -                 | Brandverhalten<br>Kraftabbau<br>Beständigkeit gegen<br>rollende Last<br>Gleitreibungsbeiwert<br>Reibungsfestigkeit |

<sup>(1)</sup> Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.