

# Omnisport Compact

| DANE TECHNICZNE                                     | NORMA                     | Omnisport Training                           |
|---|---------------------------|--|
| <b>Klasyfikacja</b>                                 |                           |  |
| Typ pokrycia podłogowego                            | EN 14041                  | Kompaktowe heterogeniczne pokrycie podłogowe |
| Deklaracja właściwości użytkowych                   | EN 14041                  | 0120-003-DoP-2013-04                         |
| <b>Charakterystyka</b>                              |                           |  |
| Grubość całkowita                                   | EN 24346 (EN 428)         | 2 mm   |
| Waga całkowita                                      | ISO 23997 (EN 430)        | 3 045 g/m <sup>2</sup>                       |
| Szerokość   | ISO 24341 (EN 426)        | 2 m  |
| Długość   | ISO 24341 (EN 426)        | 23 m   |
| <b>Wymagania bezpieczeństwa podczas użytkowania</b> |                           |  |
| Amortyzacja uderzenia                               | Średnia wartość zmierzona | -  |
|   | EN 14808 wymagania        | -  |
| Tarcie  | Średnia wartość zmierzona | Zgodne                                       |
|   | EN 13036-4 wymagania      | 80-110                                       |
| Odkształcenie pionowe                               | Średnia wartość zmierzona | -  |
|   | EN 14809 wymagania        | -  |
| <b>Właściwości techniczne</b>                       |                           |  |
| Odbicie pionowe piłki                               | Średnia wartość zmierzona | -  |
|   | EN 12235 wymagania        | -  |
| Reakcja na ogień                                    | EN 13501-1                | B <sub>fl</sub> -s1*                         |
| Odporność na ścieranie                              | EN ISO 5470-1             | -  |
| Odporność na wgniecenia                             | Średnia wartość zmierzona | -  |
|   | EN 1516 wymagania         | -  |
| Odporność na obciążenia toczne                      | Średnia wartość zmierzona | -  |
|   | EN 1569 wymagania         | -  |
| Poprawa akustyki                                    | NFS 31-074                | -  |
| Opór cieplny  | EN ISO 10456              | 0,02 m <sup>2</sup> K/W                      |
| <b>Właściwości środowiskowe</b>                     |                           |  |
| Całkowita emisja LZO                                | ISO 16000-9               | ≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)        |
| Kolory  | -                         | Uni: 16 / Drewno: 8                          |

Powyższe informacje mogą ulec zmianie na skutek modyfikacji produktu. (12/18).

\*Instalacja klejona

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczącej instalacji, czyszczenia oraz konserwacji. Skontaktuj się z firmą Tarkett pod adresem podanym w niniejszej instrukcji.

