

# METEOR 70

## Dane techniczne

| Klasyfikacja   | Norma                            | Wartość Tarkett                           |
|--|----------------------------------|---|
| Typ produktu wg ISO  | ISO 10582                        | Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW |
| Klasyfikacja obiektowa                                     | ISO 10874                        | 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu      |
| Klasyfikacja przemysłowa                                   | ISO 10874                        | 43 Intensywne natężenie ruchu             |
| Zawartość spoiwa   | ISO 10582                        | Typ I                                     |
| Opis   | Norma                            | Wartość Tarkett                           |
| Grubość warstwy użytkowej                                  | EN ISO 24340                     | 0,70 mm                                   |
| Grubość całkowita  | EN ISO 24346                     | 2 mm                                      |
| Waga całkowita   | EN ISO 23997                     | 2650 g/m <sup>2</sup>                     |
| Zabezpieczenie powierzchni                                 |                                  | TopClean                                  |
| Instalacja   |                                  | Klejona                                   |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma                            | Wartość Tarkett                           |
| Deklaracja właściwości użytkowych                          | EN 14041                         | 0132-0061-DoP-2016-02                     |
| Klasa reakcji na ogień                                     | EN ISO 13501-1                   | Bfl-s1                                    |
| Właściwości elektrostatyczne                               | EN 1815                          | Antystatyczne (≤ 2 kV)                    |
| Przewodzenie ciepłe  | EN ISO 10456                     | 0,020 m <sup>2</sup> •K/W                 |
| Antypoślizgowość   | EN 13893                         | Klasa DS (μ ≥ 0,30)                       |
| Dane techniczne  | Norma                            | Wartość Tarkett                           |
| Wgniecenie resztkowe                                       | EN ISO 24343-1                   | ≤ 0.10 mm                                 |
| Stabilność wymiarowa                                       | EN ISO 23999                     | Średnia zmierzona wartość : ≤ 0.10 %      |
| Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw               | EN ISO 717/2                     | 7 dB                                      |
| Poprawa akustyki   | NF S31-074                       | Klasa B (≤ 75 dB)                         |
| Oddziaływanie nóg mebli                                    | EN ISO 16581                     | Brak uszkodzeń                            |
| Oddziaływanie kółek krzeseł                                | EN ISO 4918                      | Brak uszkodzeń                            |
| Zwijanie pod wpływem ciepła                                | EN ISO 23999                     | ≤  8  mm                                  |
| Odporność na światło                                       | EN ISO 105-B02                   | ≥ 6                                       |
| Odporność chemiczna  | EN ISO 26987                     | Odporne                                   |
| Ogrzewanie podłogowe                                       |                                  | Tak (max. 27°C)                           |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu      | Norma                            | Wartość Tarkett                           |
| Nadaje się do recyklingu                                   |                                  | Tak                                       |
| Całkowita zawartość recyklatu                              |                                  | 18 %                                      |
| Emisja LZO po 28 dniach                                    | EN 16516                         | Gold (≤ 100 μg / m <sup>3</sup> )         |
| Emisja formaldehydu  | EN 717-1                         | E1  |
| Wzory i wymiary  |                                  |   |
| Rolka  | Rolka 2 x 23 m<br>Rolka 4 x 23 m |   |
| Dostępne wzory   | 10                               |   |



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (09/05/2024). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.