



| OPIS | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 [EN 428] | mm | 6,00 | | |
| Grubość warstwy ścieralnej | EN ISO 24340 [EN 429] | mm | 2 | | |
| Masa | EN ISO 23997 [EN 430] | g/m ² | 9365 | | |
| Wielkość płytki | EN ISO 24342 [EN 427] | mm | 635 x 635 GTI Max Connect | | |
| | | | 600 x 600 (bez wcięć) GTI MAX Cleantech | | |
| KLASYFIKACJA | | | | | |
| Norma / specyfikacja produktu | - | - | EN ISO 10582 | | |
| Klasyfikacja europejska | EN ISO 10874 (EN 685) | klasa | 34-43 | | |
| Ogniotrwałość | EN 13 501-1 | klasa | B _f -s1 | | |
| Antyelektrostatyczność | EN 1815 | kV | < 2 | | |
| Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem | DIN 51130 | klasa | R10 | | |
| Próba wahadła | BS7976 | - | +36 PTV | - | |
| | | | CONCRETE | RICE | SOFT |
| | | | Kolory: 0259 / 0260 / 0261 / 0262 / 0263 / 0268 / 1249 | Kolory: 0227 / 0228 / 0230 / 0231 / 0232 / 0233 / 0234 / 0235 / 0236 / 0247 / 0249 / 0252 / 0253 / 0255 / 0264 / 0265 / 0266 / 0267 / 0269 | Kolory: 2247 / 2249 / 2252 / 2264 / 2265 / 2266 / 2267 |
| | | | | | |
| CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA | | | | | |
| Odporność na ścieranie | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2 | | |
| Grupa ścierności | NF 189 | Grupa | T | | |
| Typ zawartości spoiwa | EN ISO 10582 | typ | I | | |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 [EN 434] | % | ≤ 0,15 | | |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 [EN 433] | | ≤ 0,10 | | |
| Próba odporności na kółka (typu W) | ISO 4918 (EN 425) | - | Bardzo dobra | | |
| Twardość Shore'a | EN ISO 868 | H _b | ≥ 55 | | |
| Odporność na przesuwanie | ZESZYT CSTB 3562 | N/mm ² | ≥ 30 | | |
| Przewodność cieplna | EN ISO 10456 (EN12524) | W/(m.K) | 0,25 | | |
| Odporność barw na światło | EN 20 105-B02 | st. | ≥ 6 | | |
| Tłumienie hałasu z kroków | ISO 717-2 | db | 79 | | |
| Zabezpieczenie powierzchniowe | - | - | PUR+ | | |
| Odporność chemiczna | EN ISO 26987 [EN 423] | - | Bardzo dobra | | |
| ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU | | | | | |
| Całkowita emisja LZO po 28 dniach | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 | | |
| Certyfikacja | - | - | Floorscore® | | |
| Znak CE | | | | | |
|  | EN 14041 | - |  | | |
| | | - |  | | |

(1) Dostępne na zamówienie