



| nazwa produktu | grubość | m ² / paleta | waga palety (kg) | dostępne kolory |
|-----------------------|---------|-------------------------|------------------|------------------------------|
| Prostokąt z fazą | 6 cm | 10,80 | 1483 | szary czerwony, grafitowy |
| Prostokąt z fazą | 8 cm | 8,64 | 1581 | szary czerwony, grafitowy |
| Prostokąt z mikrofazą | 8 cm | 8,64 | 1581 | szary czerwony, grafitowy |

| | | | |
|---|--|-----------|---------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia | Norma PN-EN 1338 | | |
| Jednostka miary | m ² | | |
| Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.) | 138 / 183 | | |
| Wymiary poszczególnych elementów (mm) | Długość : | 198, 98 | |
| | Szerokość: | 98 | |
| | Grubość: | 60,80 | |
| Rodzaj fazy | Z fazą, z mikro fazą lub bez fazy | | |
| Rodzaj powierzchni licowej | Gładka | | |
| Kolorystyka powierzchni | Jednolita | | |
| Sposób obróbki końcowej | ND | | |
| Klasa betonu | ND | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa) | ≥ 3,6 | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa) | ND | | |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN) | ND | | |
| Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%) | ND | | |
| Odporność na warunki atmosferyczne | klasa 3 (oznaczenie D) | | |
| Odporność na ścieranie | klasa 4 (oznaczenie I) | | |
| Nasiąkliwość (%) | klasa 2 (oznaczenie B) ≤ 6,0 | | |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm) | Długość | Szerokość | Grubość |
| | ± 2 | ± 2 | ± 3 |
| Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm) | ND | | |
| Odporność na poślizg | Zadawalająca | | |
| Trwałość | Zadawalająca | | |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 W/(m*K) | | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca | | |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | | |
| Reakcja na ogień | A 1 | | |
| Przeznaczenie i zakres stosowania | Prefabrykowane betonowe kostki brukowe oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych . | | |
| Data aktualizacji | 15-02-2024 r. | | |