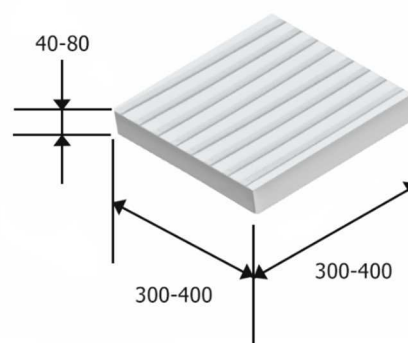


TARAS

PŁYTKA PROWADZĄCA

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Płytką prowadząca używana jest na szlakach pieszych do wydzielenia drogi dla osoby niedowidzącej lub niewidomej. Może być także stosowana jako oddzielenie lub wydzielenie szlaku pieszo-rowerowego. Ułożenie płytki prostopadle do kierunku ruchu pieszego oznacza koniec pola. Płytką oznacza się także wysokim stopniem przyczepności dlatego może być stosowana na pochyłych powierzchniach.



| Parametr/ klasa /oznaczenie | Wymagania wg EN 1339:2003 / AC:2006 | Wyniki uzyskiwane w badaniach wg EN 1339:2003 / AC:2006 |
|--|---|---|
| Wytrzymałość na zginanie klasa 3 oznaczenie U | Charakterystyczna 5MPa minimalna 4 MPa | Charakterystyczna >6MPa minimalna 6MPa |
| Obciążenie niszczące klasa 250 oznaczenie 25 (dla płyt grubości 8cm) | Charakterystyczne 25kN minimalne 20kN | Charakterystyczne 29kN minimalne 28kN |
| Nasiąkliwość klasa 2 oznaczenie B | <6% | <5,5% |
| Odporność na zamrażanie/ odmrażanie z udziałem soli klasa 3 oznaczenie D | Średnia <1,0kg/m ² pojedynczy wynik < 1,5kg/m ² | Średnia <0,05kg/m ² pojedynczy wynik < 0,1kg/m ² |
| Odporność na ścieranie klasa 4 oznaczenie I | < 20mm | < 19mm |
| Maksymalne różnice między przekątnymi klasa 3 oznaczenie L | 2mm | 2mm |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów nominalnych klasa 2 oznaczenie P | Długość ±2mm Szerokość ±2mm Grubość ±2mm | jak obok |
| Klasa zdolności przeciwpoślizgowej Wg DIN 51130 | R 13 | jak obok |

Do wyrobu stosujemy twardy włóknobeton.

Klasa betonu na w/w produkt C50/60 wg PN-EN 206-1

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | EN 1339:2003 / AC:2006 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca | |
| Emisja azbestu | Brak zawart. | |
| Wytrzymałość na zginanie | Klasa 3 | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | R13 | |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 W/mK | |
| Trwałość | Zadawalająca | |
| Nasiąkliwość | Klasa 2 | |
| Odporność na zamrażanie/ odmrażanie z udziałem soli | Klasa 3 | |