

PŁYTA INTEGRACYJNA PROWADZĄCA

PŁYTA INTEGRACYJNA WYPUKŁA

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Płyty integracyjne przeznaczone do zabudowy ciągów ruchu pieszego, stanowiące element systemu oznakowania dotykowego nawierzchni dla osób z dysfunkcją wzroku.

POWIERZCHNIA: Gładka z wypustkami, posiadającymi uszorstkowaną powierzchnię.

KOLOR: biały, żółty

PARAMETRY TECHNICZNE:

▪ Kombiforma:	Nie
▪ Grubość [cm]:	8
▪ Typ fazy:	Mikro faza
▪ Hydrofobizacja:	Nie
▪ Dystanse określające szerokość fug:	Tak
▪ Ilość szt. na palecie:	36
▪ Waga palety:	1,08 t
▪ Ilość warstw na palecie:	1
▪ Wymiary kamieni [cm]:	40/40
▪ Ilość kamieni na warstwie [szt.]:	36

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

PN-EN 1339:2005/AC:2007



Rys.1. Płyta integracyjna prowadząca
Element prowadzący złożony z podłużnych rowków, umożliwiający osobie niewidomej lub niedowidzącej utrzymanie odpowiedniego kierunku poruszania się.



Rys.2. Płyta integracyjna wypukła
Element ostrzegawczy, wchodzący w skład pól uwagi, wyposażony w guzki dotykowe informujące o krzyżowaniu i rozwidlaniu się ścieżek prowadzących lub zmianie kierunku ruchu a także ostrzegający przed potencjalnymi niebezpieczeństwami wynikającymi z istniejących barier architektonicznych i technicznych np. schodów, pochylni, drzwi itp.

RODZAJ BADANIA	KLASA	UWAGI
TOLERANCJE WYMIAROWE	Klasa 2 (P)	dopuszczalne odchyłki [mm] szerokość, długość: +/-2mm, grubość: +/-3mm
TRWAŁOŚĆ	zadowalająca	-
NASIĄKLIWOŚĆ	Klasa 2 (B)	Wartość średnia ≤ 6%
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE/ ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI	Klasa 3 (D)	Wartość średnia ubytku masy po badaniu ≤ 1,0 kg/m ² , przy czym żaden pojedynczy wynik > 1,5 kg/m ²
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE (MPa)	Klasa 3 (U)	Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie 5,0 MPa
KLASA BETONU	C 30/37	-
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE	R-11	DIN 51130:2014-02
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	Klasa 4 (I)	Wymaganie: ≤20 mm (przy badaniu wykonywanym zgodnie z metodą z załącznika G) lub ≤18000mm ³ / 5000mm ² (przy badaniu wykonywanym zgodnie z metodą alternatywną opisaną w załączniku H)
REAKCJA NA OGIEŃ	Klasa A1	-
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ [W/(m·K)]	1,2	-
EMISJA AZBESTU	brak	-