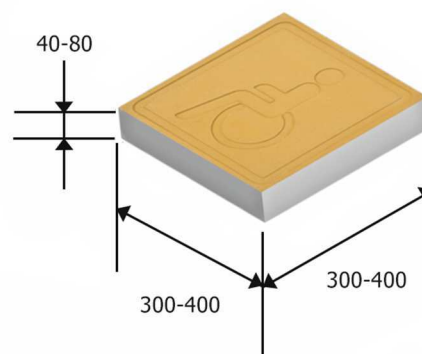


TARAS

PŁYTKA Z PŁASKORZEŻBĄ

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Płytkę z płaskorzeźbą określa początek ciągu integracyjnego jak i może być wbudowana pośrodku pola dla niedowidzących i niewidomych. Zwraca uwagę innych uczestników ruchu na zachowanie szczególnej ostrożności.



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 włókno beton.

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	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/mK	
Trwałość	Zadawalająca	
Nasiąkliwość	Klasa 2	
Odporność na zamrażanie/ odmrażanie z udziałem soli	Klasa 3	