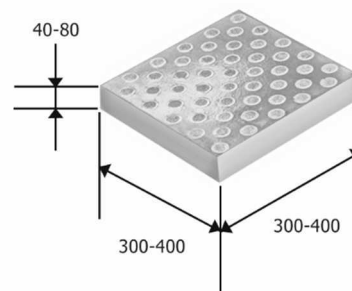
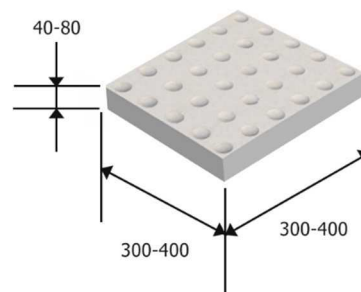


TARAS

# PŁYTKA STOP/UWAGA

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Płytki STOP używane są w miejscach zatrzymania dla osoby niedowidzącej lub niewidomej. Przeważnie jest ona używana jako oznaczenie miejsca oczekiwania lub zatrzymania. Stosowana jest także jako oznaczenie skrętu przy płytkach prowadzących. Płytki występują w dwóch odmianach jako płytki ze ściętymi stożkami lub z półkulistymi wypustkami.



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 <sup>2</sup> pojedynczy wynik < 1,5kg/m <sup>2</sup>	Średnia <0,05kg/m <sup>2</sup> pojedynczy wynik < 0,1kg/m <sup>2</sup>
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 $\pm 2\text{mm}$ Szerokość $\pm 2\text{mm}$ Grubość $\pm 2\text{mm}$	jak obok
Klasa zdolności przeciwpoślizgowej Wg DIN 51130	R 13	jak obok
<p>Do wyrobu stosujemy twardy włóknobeton. Klasa betonu na w/w produkt C50/60 wg PN-EN 206-1</p>		

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	R 13	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/mK	
Trwałość	Zadawalająca	
Nasiąkliwość	Klasa 2	
Odporność na zamrażanie/ odmrażanie z udziałem soli	Klasa 3	