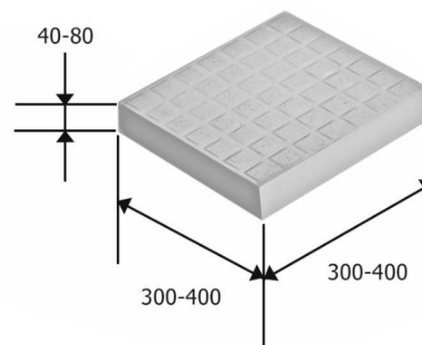


TARAS

PŁYTKA WAFEL

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Płytki wafel często używana jest jako przedpłytki pola szczególnej uwagi. może być zamontowana np. przed schodami, uskokiem lub inną komunikacyjną przeszkodą. Płytki wafel może być także stosowana jako alternatywa do płytki ostrzegawczej.



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