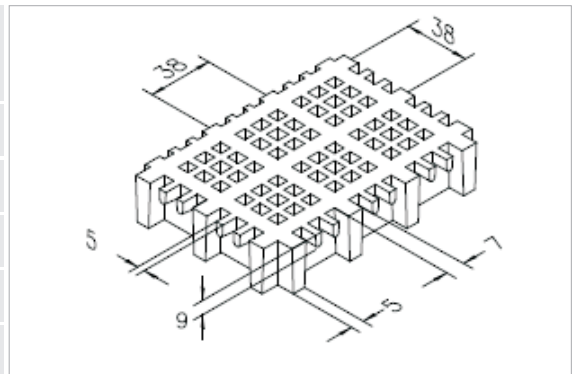


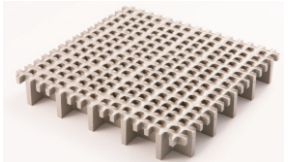
Profile konstrukcyjne TWS

typ SCH 12/30_IFR

siatka	mm 38 x 38 mm 12 x 12
wysokość	mm 8 x 8
grubość pokrywy	mm 30
grubość 1	mm 7
grubość 2	mm 5
kolor	RAL 7004 - szary

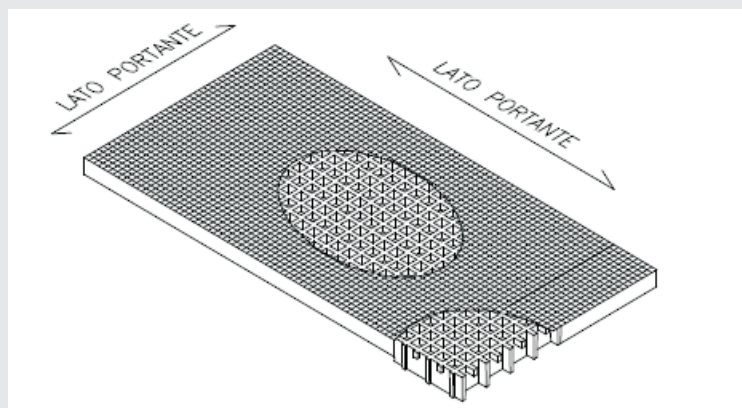


Materiał	żywica poliestrowa
	Włókno szklane rowingowe typ "E"
	nieorganiczne wypełniacze bez chlorowców



Standardy
mm 1220 x 3660
mm 1000 x 4038

Waga kg/m ²	16
tolerancja	+/- 5 wymiaru panela
	+/- mm 2 wysokość



powierzchnia	S	gładka	poziom antypoślizgowy R10 V10 norma DIN E51130
	M	kopułkowa	poziom antypoślizgowy R13 V10 norma DIN E51130
	A	kvarcowa	poziom antypoślizgowy R13 V10 norma DIN E51130

odporność na starzenie	testy przyspieszonego starzenia przeprowadzono metodą naświetlania UV w kontrolowanych warunkach środowiskowych zgodnie z normą ASTM G154-06 (w trakcie testu prowadzonego przez 1500 h materiał poddawany był ekspozycji w naprzemiennych cyklach: 4 godziny w podwyższonej wilgotności i temperaturze 50°C oraz 4 godziny temperaturze 60°C napromieniowany lampą UVB 313nm, o natężeniu 0,71 W/m ²)
	w wyniku badań starzenia UV, termicznego i klimatycznego prowadzonych w oparciu o normę EN ISO 9142:2004 (21 cykli typ D3) nie stwierdzono żadnych istotnych zmian w badanym materiale.

MASA

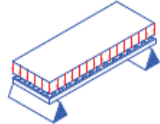
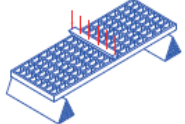
Typ podpory

ciągła - na dwóch przeciwległych krawędziach panela

Granice wyznaczone przez

Ugięcie (pod wpływem obciążenia)

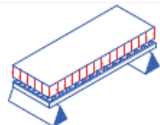
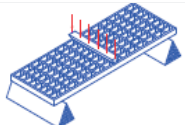
maksymalne dopuszczalne ugięcie wynosi 1/100 dystansu pomiędzy podporami

Obciążenie równomiernie rozłożone		Obciążenie liniowe	
Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m ²]	Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m]
50	2250	50	700
70	800	70	350
90	350	90	200
110	200	110	100

Granice wyznaczone przez

Dopuszczalne naprężenia (powodowane przez obciążenie)

maxymalne dopuszczalne naprężenie wynosi 1/5 naprężenia łamiącego (współczynnik bezpieczeństwa wynosi 5 - naprężenie łamiące to pięciokrotność określonego obciążenia)

Obciążenie równomiernie rozłożone		Obciążenie liniowe	
Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m ²]	Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m]
50	4650	50	1150
70	2350	70	800
90	1400	90	650
110	950	110	500

Wszystkie mniejsze wagi są dopuszczalne

Informacje podane wyżej należy czytać jako średnią - wahania wartości mogą wynosi +/-15%.