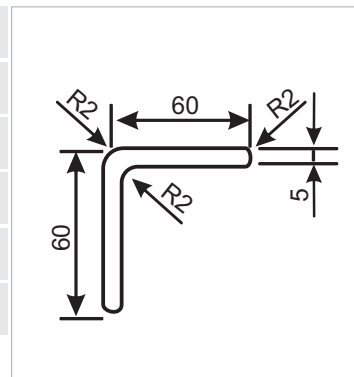


# Profile konstrukcyjne TWS

typ "A" 53A60605I

wysokość	mm 60
szerokość	mm 60
grubość 1	mm 5
grubość 2	mm 5
kolor	RAL 7004 - szary
długość	mm 6000 (± 10)



$j_x(\text{mm}^4)$	$j_y(\text{mm}^4)$	powierzchnia( $\text{mm}^2$ )	$\sigma(\text{kg/cm}^2)$	$\tau(\text{kg/cm}^2)$	masa( $\text{kg/m.}$ )
195463	195463	571	480	100	1,00

parametr	wartość	metoda badań	parametr	wartość	metoda badań
zawartości włókna szklanego (%)	60	ISO 1172	wydłużenie przy zerwaniu (%)	1,5	ASTM D638 / UNI 5819
absorbpcja wody (%)	0,4	ASTM D 570 / ISO 62	wytrzymałość na zginanie (MPa)	350	ASTM D790 / UNI 7219
twardość w skali Barcola	50	ASTM 2585	moduł (zginanie) (MPa)	14000	ASTM D790 / UNI 7219
udarność (Charpy'ego) ( $\text{kJ/m}^2$ )	180	ASTM D256 / UNI 6062	gęstość $\text{kg/dm}^3$	2,0	-
wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	400	ASTM D638 / UNI 5819	wytrzymałość na ściskanie (MPa)	220	ASTM D695 / UNI 4279
moduł (rozciąganie) (MPa)	26000	ASTM D638 / UNI 5819	moduł ściskanie) (MPa)	20000	ASTM D695 / UNI 4279

Pomiary wykonane były prostopadle do włókna.  
Tolerancja podanych wartości wynosi  $\pm 10\%$   
Tolerancja wymiarów zgodne z normą ASTM D3917-84.  
Powierzchnia profili zgodna z ASTM D 2563-70, poziom II

Podane informacje należy traktować jako wartości średnie, mają one charakter orientacyjny, są wynikiem naszych doświadczeń i podane są w dobrej wierze

materiał	izoftalowa żywica poliestrowa
	tkaniny rowingowe z włókna szklanego typ E - włókna szklane ciągłe - powierzchnia poliester

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 $50^\circ\text{C}$ oraz 4 godziny temperaturze $60^\circ\text{C}$ napromieniowany lampą UVB 313nn, o natężeniu $0,71 \text{ W/m}^2$ )
	<b>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.</b>