

EKOLOGICZNE PROFILE ZAPOROWE EPZ (GRODZICE)

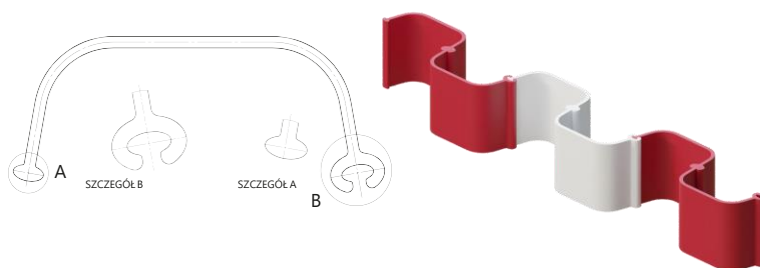


EPZ-29

jedn. wartość

szerokość	mm	290
głębokość	mm	120
grubość ścianki	mm	10
moment bezwładności 1m	cm ⁴	12892,91
wskaźnik przekroju 1m	cm ³	1074,41
maksymalny moment zginający 1m	kN-m	47,27
dopuszczalny moment zginający 1m	kN-m	23,64

ilość profili na 1 mb zapory: 3,44 szt.



CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU

Poz.	Właściwości	Jednostka	Wymaganie	Oznaczenie według / Metoda
1	Gęstość	g/cm ³	1,45 ± 5%	PN-EN ISO 1183-3:2003
2	Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	>44	PN-EN ISO 527-2:2012
3	Moduł sprężystości przy rozciąganiu	Mpa	>2700	PN-EN ISO 527-2:2012
4	Moduł sprężystości przy zginaniu	Mpa	>2800	PN-EN ISO 178:2011
5	Wytrzymałość na ścinanie	Mpa	>40	ASTM D 732-17
6	Wytrzymałość na zginanie	Mpa	>70	PN-EN ISO 178:2011
7	Twardość Shore'a	Shore'a D	>72	PN-EN ISO 868:2005
8	Chłonność wody	%	<.03	PN-EN ISO 62:2008
9	Temperatura mięknięcia wg Vicata	°C	>81	PN-EN ISO 306:2014-02
10	Udamność z karbem metodą Charpy'ego w temp. 22 °C	kJ/m ²	>30	PN-EN ISO 179-1:2010
11	Odporność na sztuczne starzenie klimatyczne po napromieniowaniu energią 2,6 GJ/m ² , określona: - odpornością na zmianę barwy		>4w skali szarej	PN-EN 20105-A03:1996