

Dane techniczne surowców

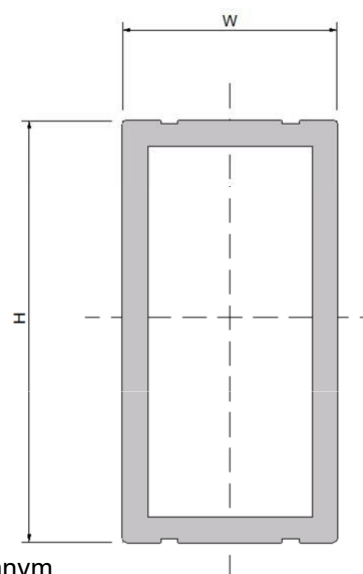
WŁAŚCIWOŚCI	WARUNKI BADANIA	METODA BADANIA	JEDNOSTKA	TYPOWE WARTOŚCI
Temperatura ugięcia pod obciążeniem (HDT) w oleju	0,45 MPa	ISO 75	°C	140
Maksymalna temperatura robocza	-	IEC 216	°C	95
Moduł sprężystości	23°C	ISO 178	MPa	4000
Przewodność cieplna	20°C	ISO 10077-2 2012	W/(m*K)	0,25
Zgodność z dyrektywą RoHS				ZGODNOŚĆ

Dane techniczne produktu gotowego

Zakres tolerancji dla szerokości	- + 0,3 mm
Zakres tolerancji dla wysokości	- + 0,5 mm
Zakres tolerancji dla długości	- 5 mm / + 10 mm
Długość	5 m
Grubość	SW = 1,25 + 0,1 SH = 1,15 + 0,1
Test zamglenia i zawartość związków lotnych	Zgodnie z częścią C i G wytycznych UNI (brak).

Wymiary

Profil	H	W
DP10 x 20	21,5	9,5
DP10 x 24	25,5	9,5
DP10 x 30	31,5	9,5
DP12 x 20	21,5	11,5
DP12 x 24	25,5	11,5
DP12 x 30	31,5	11,5



MATERIAŁ: Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym

KOLORY: RAL 9004 (podobne), RAL 7035 (podobne) oraz RAL 7040 (podobne)

Na życzenie: RAL 9016 (podobne), RAL 8003 (podobne), RAL 8016 (podobne)