

Caratteristiche della materia prima

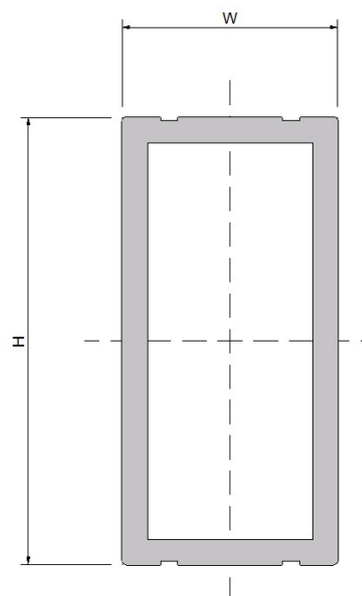
PROPRIETA'	CONDIZIONI DI PROVA	METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
Temperatura di distorsione sotto carico HDT in olio	0,45 MPa	ISO 75	°C	140
Temperatura di impiego in continuo	-	IEC 216	°C	95
Modulo elastico a flessione	23°C	ISO 178	MPa	4000
Conducibilità termica	20°C	ISO 10077-2 2012	W/(m*K)	0,25
Conforme Normativa RoHS				CONFORME

Caratteristiche del prodotto finito

Tolleranza sulla larghezza	$\pm 0,3$ mm
Tolleranza sull'altezza	$\pm 0,5$ mm
Tolleranza sulla lunghezza	- 5 mm / + 10 mm
Lunghezza	5 metri
Spessore	SW = 1.25 ± 0.1 SH = 1.15 ± 0.1
Fogging test e contenuto volatile EN 1279/6	Secondo parte "C" e "G" del regolamento UNI (assente)

Dimensioni

Profilo	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

**MATERIALE:** termoplastico rinforzato vetro**COLORI:** (sim.) RAL 9004, (sim.) RAL 7035 e (sim.) RAL 7040

Su richiesta: (sim.) RAL 9016, (sim.) RAL 8003, (sim.) RAL 8016