

Technische Eigenschaften des Rohstoffs

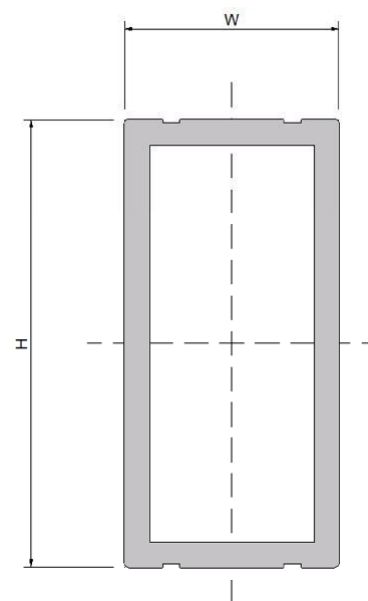
	Prüf- bedingungen	Norm	Mass- Einheit	Mess- Wert
HDT Wärmebeständigkeitstemperatur (in Öl)	0,45 MPa	ISO 75	°C	140
Dauereinsatztemperatur	-	IEC 216	°C	95
Biegemodul	23°C	ISO 178	MPa	4000
Wärmeleitfähigkeit	20°C	ISO 10077-2 2012	W/(m*K)	0,25
RoHS-Konformität				KONFORM

Merkmale der Profile

Toleranz: Breite ("W")	$\pm 0,3$ mm
Toleranz: Höhe ("H")	$\pm 0,5$ mm
Toleranz: Profillänge	- 5 mm / + 10 mm
Profillänge:	5 Meter
Materialstärke Profil	SW = 1.25 ± 0.1 SH = 1.15 ± 0.1
Fogging-Test+flüchtige Inhalte gem. EN 1279/6	Zweiter Teil „C“ + „G“ der UNI-Verordnung (fehlt)

Abmessungen

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



Werkstoff: Glasfaserverstärkter Thermoplast

Farben: RAL 9004, RAL 7035, RAL 7040 (alle ähnlich RAL)

Auf Anfrage: RAL 9016, RAL 8003, RAL 8016
(alle ähnlich RAL)