

ISOFORM 456 GF10 T10

PP-Kopolimer z 10 % steklenih vlaken in 10 % talka
PP-Copolymer mit 10% Glasfaseranteil und 10% Talkum
PP-Copolymer with 10% glass fibre content and 10% talcum

	<i>Testna metoda</i> <i>Prüfmethode</i> <i>Test method</i>	<i>Enota</i> <i>Einheit</i> <i>Unit</i>	
Gostota <i>Dichte</i> Density	DIN 53479	g/cm ³	1,06
Delež polnila <i>Füllstoff Anteil</i> Filler content		%	20
E-modul <i>Zug-E-Modul</i> Tensile modulus	DIN EN ISO 527	MPa	1500
Meja plastičnosti <i>Zugfestigkeit</i> Tensile strength	DIN EN ISO 527	MPa	26
Raztezek ob pretrgu <i>Bruchdehnung</i> Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	9
Žilavost (Charpy) <i>Charpy-Schlagzähigkeit +23°C</i> Charpy impact strength	DIN EN ISO 179-1eU	kJ/m ²	45
Trdota <i>Oberflächenhärte</i> Hardness	DIN 53505	Shore D	69
Tališče <i>DSC-Schmelzpunkt</i> Melting point	DIN EN ISO 3146	°C	128 / 163
Standard gorljivosti <i>Brennbarkeit standard</i> Flammability standard	Na zahtevo Auf anfrage Upon request		
UV stabilizacija <i>UV stabilisierung</i> UV stabilization	Na zahtevo Auf anfrage Upon request		

The information in this data sheet represents typical values obtained in our laboratory and should not be used as a specification.

Die Angaben im vorliegenden technischen Datenblatt präsentieren typische Werte, die wir in unserem Laboratorium erforscht haben und sind nicht als technische Einzelheiten zu nutzen.

