

## ISOFORM PPT 30 RAL 7035

**PP polnjen s talkom in dodatkom za samougasnost**  
**Talcum gefüllt Polypropylen compound mit Flammschutzmittel.**  
**Talc filled PP compound with flame retardant additive.**

	Testna metoda <i>Prüfmethode</i> Test method	Enota <i>Einheit</i> Unit	
Gostota <i>Dichte</i> Density	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1,20
Delež polnila <i>Füllstoff Anteil</i> Filler content		%	30
E-modul <i>Zug-E-Modul</i> Tensile modulus	DIN EN ISO 527	MPa	4200
Meja plastičnosti <i>Zugfestigkeit</i> Tensile strength	DIN EN ISO 527	MPa	38
Žilavost (Charpy) <i>Charpy-Schlagzähigkeit +23°C</i> Charpy impact strength	DIN EN ISO 179-1eU	kJ/m <sup>2</sup>	> 30
Trdota <i>Oberflächenhärte</i> Hardness	ISO 868	Shore D	77
Temperaturna zmečičišča Vicat <i>Vicat-Erweichungspunkt</i> Vicat softening temperature	ISO 306 / A50	°C	153
Test z žarilno žico <i>Glühdrahtprüfung</i> Glow wire test	IEC 60695 – 2 – 11	°C	800
UV stabilizacija <i>UV stabilisierung</i> UV stabilization	Na zahtevo Auf anfrage Upon request		
Krčenje <i>Schwindung</i> Mould shrinkage	Merjeno na velikost reference Gemessen an einer Referenzform Compared to a reference form	%	längs/longitudinal - quer/transverse -

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.*

