

## ISOFORM 456 T 30

**PP-Kopolimer z 30 % talka**  
**PP-Copolymer mit 30 % Talkum**  
**PP-Copolymer with 30 % 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 <sup>3</sup>	1,15
Delež polnila <i>Füllstoff Anteil</i> Filler content		%	30
E-modul <i>Zug-E-Modul</i> Tensile modulus	DIN EN ISO 527	MPa	2080
Meja plastičnosti <i>Zugfestigkeit</i> Tensile strength	DIN EN ISO 527	MPa	> 21
Raztezek ob pretrgu <i>Bruchdehnung</i> Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	> 10
Skrček pri 200 °C <i>Schrumpf bei 200 °C</i> Shrinking at 200 °C	PA QW 003 <sup>1)</sup>	%	längs/longitudinal - 25 quer/transverse - 6
Trdota <i>Oberflächenhärte</i> Hardness	DIN 53505	Shore D	70
Tališče <i>DSC-Schmelzpunkt</i> Melting point	DIN EN ISO 3146	°C	131 / 165
Standard gorljivosti <i>Brennbarkeit standard</i> Flammability standard	Na zahtevo <i>Auf anfrage</i> Upon request	Na zahtevo <i>Auf anfrage</i> Upon request	Na zahtevo <i>Auf anfrage</i> Upon request
UV stabilizacija <i>UV stabilisierung</i> UV stabilization	Na zahtevo <i>Auf anfrage</i> Upon request	Na zahtevo <i>Auf anfrage</i> Upon request	Na zahtevo <i>Auf anfrage</i> Upon request

\* <sup>1)</sup> in Anlehnung an DIN 16925 (PE), DIN 16956 (ABS), DIN 16971 (PP); Prüfparameter: 200°C, 45 min.  
 according to DIN 16925; test parameters: 200°C, 45 min.

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.*

