

ISOFORM 300 PE EL

HDPE - elektroprevoden
 HDPE - elektroleitfähigkeit
 HDPE - electro conductive

	<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	1,05
Delež polnila <i>Füllstoff Anteil</i> Filler content		%	15-20
E-modul <i>Zug-E-Modul</i> Tensile modulus	DIN EN ISO 527	MPa	1200
Meja plastičnosti <i>Zugfestigkeit</i> Tensile strength	DIN EN ISO 527	MPa	31
Raztezek ob pretrgu <i>Bruchdehnung</i> Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	> 100
Žilavost <i>Schlagzähigkeit +23°C</i> Impact strength	ISO 179-1/1eU	kJ/m ²	brez preloma <i>ohne bruch</i> without break
Površinska upornost <i>Oberflächenwiderstand</i> Surface resistance	LabeOHM apparatus	Ω	<10 ⁵

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.

