

## TECAFINE PE500 blue - Halvfabrikata

### Kemisk betegnelse

PE-HMW (Polyethylen - high molecular weight)

### Farve

blå uigennemsigtig

0.95 g/cm<sup>3</sup>

### Vigtigste egenskaber

- høj molekylær
- good slidegenskaber
- gode glid- og slidegenskaber
- god slagstyrke
- ikke klæbende
- Gennemsnitlig molekylær vægt 500.000 g/mol

### Målsegmenter

- Byggeri industri
- Fødevareteknologi
- mineindustri

<i>Mekaniske egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Elasticitetsmodul (tensile test)		1100	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) n.b. = not broken
Trækforsøg -Forlængelse ved brud		28	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Forlængelse ved brud		8	%	DIN EN ISO 527-1	
Slagstyrke (Charpy)		n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	1)
Shore hårdhed	Shore D	66		DIN EN ISO 868	
<i>Termiske egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Servicetemperatur		-100 - +80	°C	-	1)
Termisk udvidelse (CLTE)		18	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	(1) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
<i>Elektriske egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Specifik overflademodstand		≥ 10 <sup>14</sup>	Ω	-	
Dielektrisk styrke		44	kV/mm	ISO 60243-1	
<i>Andre egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Brandbarhed	corresponding to	B2		DIN 4102	1) (1) Corresponding means no listing. The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.