

## UAB "Kauno šilas" polistirenio putplasčio gaminių „Šiloporas“ pagrindinės techninės charakteristikos

	Gniuždomasis įtempis, deformuojant 10%, kPa	Stipris lenkiant BS, kPa	Deklaruojamas šilumos laidumas, $\lambda_D$ , W/(m·K)	Vandens garų varžos faktorius MU
<a href="#">Šiloporas EPS 50</a>	50	75	0,042	20-40
<a href="#">Šiloporas EPS 70</a>	70	115	0,039	20-40
<a href="#">Šiloporas Neo EPS 70</a>	70	115	0,032	20-40
<a href="#">Šiloporas EPS 80</a>	80	125	0,037	20-40
<a href="#">Šiloporas Neo EPS 80</a>	80	125	0,031	20-40
<a href="#">Šiloporas EPS 100</a>	100	150	0,035	30-70
<a href="#">Šiloporas Neo EPS 100</a>	100	150	0,030	20-40
<a href="#">Šiloporas Geo EPS 100</a>	100	150	0,035	30-70
<a href="#">Šiloporas EPS 150</a>	150	200	0,034	40-100
<a href="#">Šiloporas EPS 200</a>	200	250	0,033	40-100
<a href="#">Šiloporas EPS T</a>	20	50	0,044	20-40
<a href="#">Šiloporas Ekstra</a>		100	0,041	20-40
<a href="#">Šiloporas Neo Ekstra</a>		100	0,033	20-40

Pastaba. Visų gaminių degumo klasė – E.