

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

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

Pastaba. Visų gaminių degumo klasė – E.