

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

	Deklaracija		Gniuždomasis įtempis, deformuojant 10%, kPa	Stipris lenkiant BS, kPa	Deklaruojamas šilumos laidumas, λ_D , W/(m·K)	Vandens garų varžos faktorius
	Kauno padalinys	Rietavo padalinys				
Šiloporas EPS 50	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	50	75	0,042	20-40
Šiloporas EPS 70	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	70	115	0,039	20-40
Šiloporas Neo EPS 70	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	70	115	0,032	20-40
Šiloporas Neo EPS 70+	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	70	115	0,031	20-40
Šiloporas Neo EPS 70 Super	<u>Atsisiųsti</u>		70	125	0,030	20-40
Šiloporas EPS 80	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	80	125	0,037	20-40
Šiloporas Neo EPS 80	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	80	125	0,031	20-40
Šiloporas EPS 100	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	100	150	0,035	30-70
Šiloporas Neo EPS 100	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	100	150	0,030	30-70
Šiloporas Geo EPS 100		<u>Atsisiųsti</u>	100	150	0,035	30-70
Šiloporas EPS 150	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	150	200	0,034	30-70
Šiloporas EPS 200	<u>Atsisiųsti</u>	<u>Atsisiųsti</u>	200	250	0,033	40-100
Šiloporas EPS T	<u>Atsisiųsti</u>		20	50	0,044	20-40
Šiloporas Ekstra	<u>Atsisiųsti</u>			100	0,041	20-40
Šiloporas Neo Ekstra	<u>Atsisiųsti</u>			100	0,033	20-40

Pastaba. Visų gaminių degumo klasė – E.

Informacija atnaujinta 2024-01-29