



VILJANDI PREKYBA

Ateities pl. 28, 52181 Kaunas
Kodas 111493346

PE PŪSTOS PLĖVELĖS ASORTIMENTAS

2020-01-02

Informaciją apie aktualias kainas ir užsakymus teikia regionų vadybininkai



„FOAM“ PAKAVIMO LAKŠTAI IR MAIŠELIAI



Matmuo	Mažiausias	Didžiausias	Prekių ženklas
Lakšto plotis	80 mm	1 600 mm	PEPI RER®
Lakšto ilgis	100 mm	2 500 mm	
Lakšto storis	0,6 mm	10 mm	



„FOAM“ PLĖVELĖ



Medžiaga: Standartinė natūralios spalvos arba antistatinė rožinės spalvos (elektronikos detalėms pakuoti).

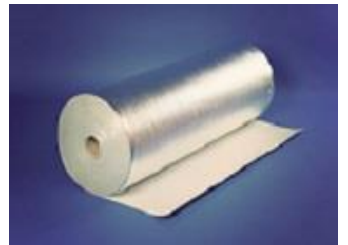
Storis	Mažiausias plotis	Standartinis plotis	Didžiausias plotis	Standartinis ilgis	Prekių ženklas
0,6 mm	200 mm	1 200 mm	1 300 mm	• 300 m • 550 m • 600 m	PEPI RER®
0,8 mm	60 mm	• 1 200 mm • 1 500 mm	• 1 300 mm • 1 600 mm	• 300 m • 750 m	
1,0 mm	60 mm	• 1 200 mm • 1 500 mm	• 1 300 mm • 1 600 mm	300 m	
2,0 mm	60 mm	• 1 200 mm • 1 500 mm	• 1 300 mm • 1 600 mm	• 150 m • 250 m	
3,0 mm	60 mm	1 200 mm	1 300 mm	100 m	
4,0 mm	60 mm	1 200 mm	1 280 mm	• 25 m • 50 m	
5,0 mm	60 mm	1 200 mm	1 280 mm	• 25 m • 50 m	
10,0 mm	60 mm	1 200 mm	1 200 mm	• 25 m • 50 m	
20–100 mm		1 200 mm	1 200 mm	2 m	

Putų polietileno savybės:

- labai lengvas (medžiagos tankis 23–28 kg/m³);
- elastiškas;
- chemiškai stabilus;
- lengvai apdorojamas;
- atsparus drėgmei, pelėsiui ir grybeliui;
- šalina pakuojamų prekių slydimą;
- sugeria smūgius ir vibraciją;
- visiškai perdirbamas polimeras;
- platus panaudojimo temperatūrų diapazonas (nuo –65°C iki +90°C).



„FOAM“ PLĖVELĖ STATYBOS IR REMONTO DARBAMS, BUIČIAI



Panaudojimo sritys: Atspindinti izoliacija stogams, palėpėms; karkasinių konstrukcijų šiltinimas; šildomos grindys; garinės pirtys; atspindinti izoliacija automobilių salonams; centrinio šildymo radiatorių šiluminiai ekranai; ventiliacijos ortakių šiltinimas; betono apsauga (temp. palaikymas žiemą, džiūvimo lėtinimas vasarą); spec. drabužiai gaisrininkams ir kitiems dirbuotojams, dirbantiems prie ugnies ar aukštos temperatūros sąlygomis.

Tipas	Storis	Plotis	Ilgis	Tankis	Naudojimo temperatūra	Atspindžio koeficientas	Šilumos laidumo koeficientas	Prekių ženklas
REFLEKT (aluminio folija iš vienos pusės)	2 mm	1,2 m	<ul style="list-style-type: none"> • 25 m • 50 m 	23–28 kg/m ³	nuo –60°C iki +90°C	> 97%	0,038 λ (W/mK)	PEPI RER®
REFLEKT PLUS (aluminio folija iš abiejų pusių)	5 mm							



PŪSTA PLĖVELĖ BETONAVIMO DARBAMS



Plotis	Ilgis	Storis	Prekių ženklas
100 mm	2 500 mm	10 mm	PEPI RER®
100 mm	5 000 mm	8 mm	
100 mm	5 000 mm	5 mm	



PŪSTA („BURBULINĖ“) PLĖVELĖ, LAKŠTAI IR MAIŠELIAI



Pūsta („burbulinė“) plėvelė:

Tipas	Mažiausias plotis	Standartinis plotis	Didžiausias plotis	Standartinis ilgis	Prekių ženklas
Dviejų sluoksnių (skaidri)	300 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 200 mm • 1 500 mm 	1 500 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 100 m • 150 m 	PEPI RER®
Trijų sluoksnių (skaidri)	300 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 200 mm • 1 500 mm 	1 500 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 100 m • 150 m 	
Antistatinė (rausva)	300 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 200 mm • 1 500 mm 	1 500 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 100 m • 150 m 	

Pūstos („burbulinės“) plėvelės lakštai ir maišeliai:

Matmuo	Mažiausias	Didžiausias	Prekių ženklas
Lakšto plotis	80 mm	1 600 mm	PEPI RER®
Lakšto ilgis	100 mm	2 500 mm	
Lakšto storis	0,6 mm	10 mm	