

Pūsto polietileno pilka termoizoliacija

Techninės savybės:

Šilumos laidumas: 0,038 W/mK prie +40°C

Tankis: ~30 kg/m³

Degumo klasė: BL -s1, d0



Vamzdžių matmenys		Sienelės storis - 6 mm			Sienelės storis - 9 mm			Sienelės storis - 13 mm		
Plienas coliais	PPr	Prekės kodas	Kaina/m	Metrai dėžėje	Prekės kodas	Kaina/m	Metrai dėžėje	Prekės kodas	Kaina/m	Metrai dėžėje
1/8"		SI126	0,14	560	SI129	0,27	456	SI1213	0,46	300
1/4"		SI156	0,17	440	SI159	0,30	380	SI1513	0,46	256
3/8"	16	SI186	0,19	400	SI189	0,30	330	SI1813	0,49	220
1/2"	20	SI226	0,22	320	SI229	0,32	250	SI2213	0,52	180
3/4"	25	SI286	0,28	250	SI289	0,38	190	SI2813	0,61	140
1"	32	SI356	0,36	180	SI359	0,44	150	SI3513	0,76	120
1" 1/4	40				SI429	0,53	110	SI4213	0,95	90
1" 1/2					SI489	0,63	90	SI4813	1,10	70
	50				SI549	0,78	70	SI5413	1,35	66
2"					SI609	0,94	66	SI6013	1,20	48
	63				SI639	0,97	66	SI6313	1,22	48
2" 1/2	75				SI769	1,20	48	SI7613	1,41	40
3"	90				SI899	2,17	40	SI8913	1,75	30
4"	110							SI11413	3,12	22



Priedai pūsto polietileno pilkai termoizoliacijai tvirtinti

Prekės kodas	Matmenys	Kaina/vnt.
KABEIZOL	Kabė	0,03
PILKAJ4850	Pilka lipni juosta	5,40

Vamzdžių matmenys		Sienelės storis - 20 mm			Sienelės storis - 25 mm			Sienelės storis - 30 mm		
Plienas coliais	PPr	Prekės kodas	Kaina/m	Metrai dėžėje	Prekės kodas	Kaina/m	Metrai dėžėje	Prekės kodas	Kaina/m	Metrai dėžėje
1/8"		SI1220	0,92	140						
1/4"		SI1520	0,85	134	SI1525	1,41	90			
3/8"	16	SI1820	0,95	126	SI1825	1,53	90			
1/2"	20	SI2220	1,05	108	SI2225	1,65	70	SI2230	2,51	60
3/4"	25	SI2820	1,20	96	SI2825	1,90	66	SI2830	2,71	58
1"	32	SI3520	1,38	70	SI3525	2,14	56	SI3530	3,24	48
1" 1/4	40	SI4220	1,57	60	SI4225	2,66	48	SI4230	3,64	40
1" 1/2		SI4820	1,76	66	SI4825	3,12	40	SI4830	4,55	32
	50	SI5420	1,98	56						
2"		SI6020	2,07	48	SI6025	3,70	30	SI6030	4,87	24
	63	SI6520	2,17	40						
2" 1/2	75	SI7620	3,06	32	SI7625	7,19	24	SI7630	8,43	22
3"	90	SI8920	3,80	24	SI8925	9,55	16	SI8930	10,47	18
4"	110	SI11420	6,75	18	SI11425	12,31	12	SI11430	12,80	10

* visos kainos nurodytos eurais be PVM