



# FOAMGLAS® árlista

Érvényes: 2025.02.01-től visszavonásig



## Foamglas® Perinsul® HL

(HL= High Load - nagy teherbírási) Különösen nagy terhelésű falak, szerkezetek alatti hőszigetelésre.

Hővezetési tényező:  $\lambda_D = 0,058 \text{ W/mK}$ ; Nyomószilárdság:  $CS \geq 2750 \text{ kPa}$  (EN 826)

	hossz	vastagság	csomagolás		szélesség	nettó ár	Áfával növelt ár
	mm	mm	fm/karton	db/karton	mm	Ft/db	Ft/db
Perinsul® HL 50/100	450	50	13,5	30	100	<b>5 680</b>	7 214
Perinsul® HL 50/115	450	50	12,6	28	115	<b>5 760</b>	7 315
Perinsul® HL 50/140	450	50	10,35	23	140	<b>7 160</b>	9 093
Perinsul® HL 50/150	450	50	9	20	150	<b>7 950</b>	10 097
Perinsul® HL 50/175	450	50	7,2	16	175	<b>9 440</b>	11 989
Perinsul® HL 50/200	450	50	6,3	14	200	<b>9 960</b>	12 649
Perinsul® HL 50/240	450	50	5,4	12	240	<b>10 490</b>	13 322
Perinsul® HL 65/100	450	65	11,25	25	100	<b>6 740</b>	8 560
Perinsul® HL 65/140	450	65	7,65	17	140	<b>9 030</b>	11 468
Perinsul® HL 65/215	450	65	5,4	12	215	<b>11 190</b>	14 211
Perinsul® HL 100/100	450	100	6,75	15	100	<b>9 360</b>	11 887
Perinsul® HL 100/140	450	100	4,5	10	140	<b>10 850</b>	13 780
Perinsul® HL 100/150	450	100	4,5	10	150	<b>10 940</b>	13 780
Perinsul® HL 100/175	450	100	4,5	10	175	<b>14 400</b>	18 288
Perinsul® HL 100/215	450	100	3,15	7	215	<b>15 460</b>	19 634
Perinsul® HL 100/240	450	100	3,15	7	240	<b>16 260</b>	20 650
Perinsul® HL 115/115	450	115	5,4	12	115	<b>11 350</b>	14 415
Perinsul® HL 115/150	450	115	4,05	9	150	<b>11 980</b>	15 215
Perinsul® HL 115/175	450	115	3,6	8	175	<b>14 860</b>	18 872
Perinsul® HL 115/200	450	115	2,7	6	200	<b>15 290</b>	19 418
Perinsul® HL 115/240	450	115	2,25	5	240	<b>17 740</b>	22 530
Perinsul® HL 150/175	450	150	2,7	6	175	<b>19 400</b>	24 638
Perinsul® HL 150/240	450	150	2,25	5	240	<b>23 350</b>	29 655





# FOAMGLAS® árlista

Érvényes: 2025.02.01-től visszavonásig



	hossz	szélesség	vastagság	nettó ár	Áfával növelt ár
	mm	mm	mm	Ft/m3	Ft/m3
<b>Foamglas® T3+</b>					
Lapostető, homlokzat, padló hőszigetelésére, fém és speciális tetők, belső oldali hőszigetelésre falakon és mennyezetben. Hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,036$ W/mK Sűrűség: ~ 100 kg/m3; Nyomószilárdság: $CS \geq 500$ kPa (EN 826)					
	600	450	50-200	<b>399 000</b>	506 730
<b>Foamglas® T3+ Nagytáblás</b>					
Lapostető, homlokzat, padló hőszigetelésére, fém és speciális tetők, belső oldali hőszigetelésre falakon és mennyezetben. Hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,036$ W/mK Sűrűség: ~ 100 kg/m3; Nyomószilárdság: $CS \geq 500$ kPa (EN 826)					
	1200	600	80, 100, 120, 140, 150, 160, 180	<b>399 000</b>	506 730
<b>Foamglas® T4+</b>					
Lapostető, homlokzat, padló és alépitmény hőszigetelésére, fém és speciális tetők, belső oldali hőszigetelésre falakon és mennyezetben. Hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,041$ W/mK Sűrűség: ~ 115 kg/m3; Nyomószilárdság: $CS \geq 600$ kPa (EN 826)					
	600	450	40-200	<b>399 000</b>	506 730
<b>Foamglas® S3</b>					
Különösen nagy terhelésű padlók hőszigetelésére, pl.: hasznosított lapostető, parkolótető, ipari padló. Hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,045$ W/mK Sűrűség: ~ 130 kg/m3; Nyomószilárdság: $CS \geq 900$ kPa (EN 826)					
	600	450	40-200	<b>417 480</b>	530 200
<b>Foamglas® F</b>					
Extrém nagy terhelésű padlók hőszigetelésére, pl.: hasznosított lapostetők, parkolótetők, ipari padló. Hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,050$ W/mK Sűrűség: ~ 165 kg/m3; Nyomószilárdság: $CS \geq 1600$ kPa (EN 826)					
	600	450	40-180	<b>504 000</b>	640 080
<b>Foamglas® Kasírozott termékek (Board, Block)</b>					
1: Foamglas® Board, 2: Ready Board®, 3: Roof Board ® G2, 4: Ready Block, 5: Roof Block G1					
T3+ (1,2,3,4,5)	1200	600	50-200	<b>417 480</b>	530 200
T4+ (1,2,4)	1200	600	40-200	<b>417 480</b>	530 200
S3 (1)	1200	600	40-200	<b>440 160</b>	559 003
F (1,4)	1200	600	40-180	<b>527 520</b>	669 950





# FOAMGLAS® árlista

Érvényes: 2025.02.01-től visszavonásig



## Kiegészítők

		csomagolás		nettó ár	Áfával növelt ár
		menny./kiszereles	kiszereles/rkl	Ft/kiszereles	Ft/kiszereles
<b>PC® EM</b>	oldószermentes alapozó emulzió				
PC004		5 kg/kanna		<b>18 530</b>	23 533
<b>PC® 56</b>	kétkomponensű bitumenes hidegrasztó				
PC0056		28 kg/kanna		<b>73 940</b>	93 904
<b>PC® 500</b>	használatra kész egykomponensű bitumenes hidegrasztó alacsony oldószer tartalommal				
PC0059		25 kg/kanna		<b>78 420</b>	99 593
<b>PC® 164</b>	Használatra kész egykomponensű vékony alapozó bevonat, egyrétegű alapozó massa				
PC0009		25 kg/kanna		<b>100 960</b>	128 219
<b>PC® 74 A1</b>	ragasztótapas és alapvakolat, A1 nem éghető				
PC 0216		20 kg/zsák		<b>41 400</b>	52 623 110
<b>PC® Finish 0</b>	beltéri simító vakolat				
PC 0217		20 kg/zsák		<b>73 070</b>	92 799
<b>PC® Finish 1</b>	beltéri fedővakolat, 1 mm szemcse mérettel				
PC 0218		25 kg/zsák		<b>91 360</b>	116 027
<b>Pittseal® 444N (tubusos) PC0003</b>	butyl alapú, tartósan rugalmas tömítőanyag				
		310 ml/tubus	12	<b>100 680</b>	127 864
<b>PC® 150</b>	lúgálló üvegszövet háló Foamglas lemezek felületén alapvakolat erősítésére				
PC0039		50 m2/tekercs	30	<b>93 540</b>	118 796





# FOAMGLAS® árlista

Érvényes: 2025.02.01-től visszavonásig



## Kiegészítők

		csomagolás		nettó ár	Áfával növelt ár
		menny./kiszereles	kiszereles/rkl	Ft/kiszereles	Ft/kiszereles
<b>PC® SP 150/150</b> PC 0034	Horganyzott acél rögzítő elem, fogazott éllel, 150x150 mm, furat nélkül	50		<b>48 410</b>	61 481
<b>PC® SP 150/150</b> PC 0128	Horganyzott acél rögzítő elem, fogazott éllel, 150x150 mm, 10,2 mm-es furattal	50		<b>70 200</b>	89 154
<b>PC® SP 200/200</b> PC 0111	Horganyzott acél rögzítő elem, fogazott éllel, 200x200 mm, furat nélkül	25		<b>43 530</b>	55 283
<b>PC® Fixing F0</b> PC 0068	Rozsdamentes acél mechanikus rögzítő elem 40 mm hőszigetelés vastagsághoz	100		<b>136 950</b>	173 927
<b>PC® Fixing F1</b> PC 0069	Rozsdamentes acél mechanikus rögzítő elem 50-90 mm hőszigetelés vastagsághoz	100		<b>149 420</b>	189 763
<b>PC® Fixing F2</b> PC 0070	Rozsdamentes acél mechanikus rögzítő elem >90 mm hőszigetelés vastagsághoz	100		<b>187 020</b>	237 515
<b>PC-MIX keverőszár</b> PC 0154	Vödörös kiszerelésű ragasztók, bevonatok keveréséhez			<b>21 700</b>	27 559

