

izolacija (mm) debelina	R _{DNISUL} Povprečna vrednost [m ² K/W] CE	Št. Plošč na paket	m2 Na paket	Št.plošč na paleto	m2 na paleto	Poln kamion(m2)	Zaloga pri proizvajalcu	Po naročilu
Streha L Naklonska 10 mm: 1.200 x 1.200 mm								
30/40	1,55	8	11,52	72	103,68	2.280,96	✓	
40/50	2,00	6	8,64	54	77,76	1.710,72	✓	
50/60	2,50	6	8,64	42	60,48	1.330,56	✓	
60/70	2,95	4	5,76	36	51,84	1.140,48	✓	
70/80	3,40	4	5,76	32	46,08	1.013,76	✓	
80/90	3,85	4	5,76	28	40,32	887,04	✓	
90/100	4,30	4	5,76	24	34,56	760,32	✓	
100/110	4,75	4	5,76	24	34,56	760,32	✓	
110/120	5,20	4	5,76	20	28,80	633,60	✓	
Streha L Naklonska 15 mm: 1.200 x 1.200 mm								
30/45	1,70	8	11,52	64	92,16	2.027,52	✓	
45/60	2,35	6	8,64	48	69,12	1.520,64	✓	
60/75	3,05	4	5,76	36	51,84	1.140,48	✓	
75/90	3,75	6	8,64	30	43,30	950,40	✓	
90/105	4,40	4	5,76	24	34,56	760,32	✓	
105/120	5,10	4	5,76	20	28,80	633,60	✓	

izolacija debelina (mm)	R _{DNISUL} Povprečna vrednost [m ² K/W] CE	Št.plošč Na paket	m2 na paket	Št. Plošč na paleti	m2 na paleto	Poln kamion (m2)	Zaloga pri proizvajalcu	Po naročilu*
Streha L Naklonska 20 mm: 1.200 x 1.200 mm								
30/50	1,80	6	8,64	60	86,40	1.900,80	✓	
50/70	2,70	4	5,76	40	57,60	1.267,20	✓	
70/90	3,60	6	8,64	30	43,30	1.013,76	✓	
90/110	4,50	4	5,76	24	34,56	760,32	✓	
110/130	5,45	4	5,76	20	28,80	633,60	✓	
Streha L Naklonska 25 mm: 1.200 x 1.200 mm								
30/55	1,90	10	14,40	50	72,00	1.584,00		✓
55/80	3,05	6	8,64	36	51,84	1.140,48		✓
80/105	4,20	4	5,76	24	34,56	760,32		✓
105/130	5,30	4	5,76	20	28,80	633,60		✓

UTHERM Roof L Naklonski

Izolacijske plošče
za strehe

Roof L Naklonski so naklonske izolacijske PIR plošče obojestransko zaključene z večplastnim, plinotesnim slojem.

Uporaba Izolacijske plošče z enostranskim naklonom
Za ravne strehe.

Izolativnost Polyisocyanurate (PIR)
Deklarirana lambda- (λ_0):
0,022 W/m.K

Zunanji sloj L : večplastna plinotesna membrana

Dimenzije Standard: 1200 x 1200 mm

Oblika roba Ravni rob na vseh 4 straneh



lambda-vrednost:

0,022

W/m.K



Deklarirana toplotna prevodnost: λ_D po EN 13165:2012+A2:2016	0,022 W/m.K
Tlačna trdnost pri 10% deformaciji : CS(10/Y)150 po EN 826	≤ 59 mm: 150 kPa (1,5 kg/cm ²) $60 - 89$ mm: 175 kPa (1,75 kg/cm ²) ≥ 90 mm: 200 kPa (2,0 kg/cm ²)
Natezna trdnost pravokotno na lice	TR100 ≥ 100 kPa
Dimenzionalna stabilnost 48h, 70°C, 90%RH 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6$ DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
Deformacija pod tlačno obremenitvijo in temperaturnimi pogoji	DLT(2) $\leq 5\%$
Gostota PIR pene	32 kg/m ³ ± 3 kg/m ³
Odpornost PIR pene proti prenosu vodne pare : μ	50-100
Reakcija na ogenj, razred	F according to EN 13501-1 B-s2, d0 (End-use steel deck)
Dolgoročna vodna absorbcija	WL(T)2 according to EN 13165 $< 2\%$

Certifikati	
CE	$\lambda 0,022$ W/m.K
DOP	Utherm Roof L Tapered v3
EPD	B-EPD n° 21-0009-004-00-00-EN

