



# SARKING IZOLACIJSKE PLOŠČE



# UTHERM Sarking K

## UTHERM Sarking L Plus

Toplotna  
rešitev z ali brez  
zaslona  
HPV

### DELOVNO OBMOČJE

Pri novogradnjah ali obnovah, za vse vrste zgradb, vključno z ERP, je izolacijska plošča Utherm Sarking idealen za poševne strehe na območjih z močnimi podnebnimi nihanji.

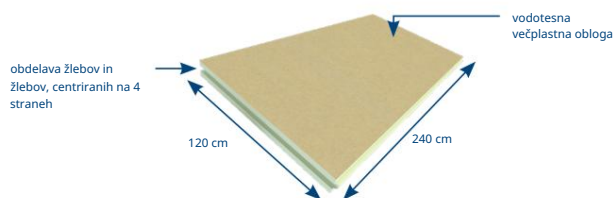
Različica L Plus vključuje HPV (Highly Permeable to Water Pare) podstrešno mrežo za prepustnost kot nalašč za paro in namestitev, ki je zračna in popolnoma odporna na zrak, vodo in veter.

Vgrajeni samolepilni pokrovi zagotavljajo popoln spoj brez lepljenja in dodatne manipulacije.

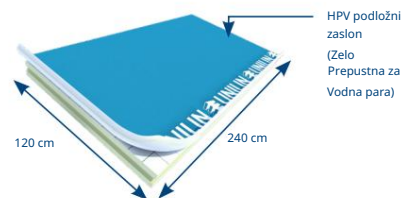
### LASTNOSTI



#### UTHERM Sarking K



#### UTHERM Sarking L Plus



Oznaka izdelka	Koda EAN Utherm Sarking K	Koda EAN Utherm Sarking L Več	Odpornost termični (m <sup>2</sup> .K/W)	Debeljina LAHKO (mm)	Plakete na paket	Površina na paket (m <sup>2</sup> )	Paketi na paleto	Površina na paleto (m <sup>2</sup> )	Plakete na paleto
Sarking K 80	5414399027404		3,70	80	4	11,52	7	80,64	28
Sarking K / L Plus 100	5414399019188	5414399039438	4,60	100	3	8,64	8	69,12	24
Sarking K / L Plus 130*	5414399027565	5414399027596	6,00	130	3	8,64	6	51,84	18
Sarking K / L Plus 140*	5414399019201	5414399009370	6,45	140	3	8,64	6	51,84	18
Sarking K / L Plus 160*	5414399019218	5414399015609	7,40	160	2	5,76	7	40,32	14

\*Izpolnjuje pogoje za Ma Prime Rénov\*

#### Certifikati

AERMI	Ref. Sarking K FRA št. 11/121/688 Ref. Sarking L Plus FRA št. 18/121/1384
Certificiran IZOLIRANI PROFIL UPORABE	I5, S2, O3, L2, E4
FDES	Na voljo na <a href="http://www.inies.fr">http://www.inies.fr</a> - Ref. Utherm Sarking PIR K IZKLOP ali PIR L IZKLOP
New Technique Survey (ETN), ki ga je izdal Alpes Controls	N°010T1627 indeks 0 (pour Utherm Sarking K)
	λ 0,022 W/(mK)
DOP	Utherm Sarking Ref. Sarking K FRA št. 2020001A Utherm Sarking Ref. Primitive Sarking L Plus FRA št. 2020001B
Razred emisije zraka v zaprtih prostorih	A+

# UTHERM Sarking L Comfort

Termoakustična dvoma

ISOCOMBO SARKING®  
POSTANE

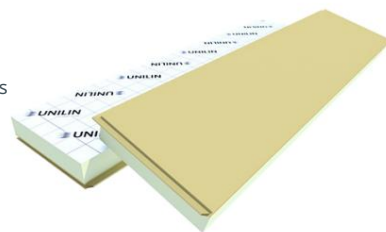
UTHERM  
Sarking L Comfort

## DELOVNO OBMOČJE

Utherm Sarking L Comfort se uporablja za zunanjo izolacijo poševnih streh pri novogradnjah ali obnovah. Komplet iz dveh materialov, ki nudi toplotno in zvočno udobje v vseh letnih časih, Utherm Sarking L Comfort je sestavljen iz izolacijske plošče iz poliuretanske pene, katere debelina se spreminja glede na toplotno odpornost.

in plast lesnih vlaken, ki deluje kot podložni zaslon.

Kombinacija obeh materialov omogoča povečanje toplotnega faznega zamika strehe nad 7 ur in tako omeji dvig temperature notranje stene.



## LASTNOSTI



Dimenzije ploščic :

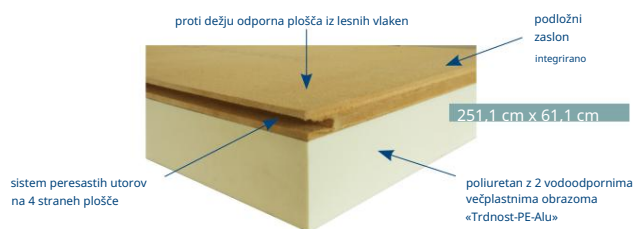
Bruto dolžina = 2511 mm Bruto širina: 611 mm\*\*

Neto dolžina = 2485 mm Neto širina: 585 mm

Površina brute plošče: 1.534 m<sup>2</sup>

Uporabna površina: 1.453 m<sup>2</sup>

Število potrebnih plošč = površina mesta / 1.453



Oznaka izdelka	Koda EAN	Odpornost termični (m <sup>2</sup> .K/W)	Debelina LAHKO (mm)	Debelina Lesna vlakna (mm)	Debelina skupaj (mm)	Površina na paleto (bruto m <sup>2</sup> )	Plakete približno paleta
Sarking L Comfort 155*	5414399029279	6,25	120	35	155	21,48	14
Sarking L Comfort 175*	5414399029286	7,15	140	35	175	18,41	12
Sarking L Comfort 195*	5414399030800	8,10	160	35	195	18,41	12



\*Izpolnjuje pogoje za Ma Prime Rénov'

\*\*Bruto dimenzije so obračunske mere

Certifikati	
AERMI	Ref. Primitive Sarking L Comfort FRA št. 18/121/1384 Ref. Lesna vlakna št.11/127/679
CE	λ 0,022 W/(mK) za PIR peno λ 0,047 W/(mK) za lesna vlakna
Razred emisij v zrak notranjost	A+

### LESENA ALI IZPELJENA KRAVA

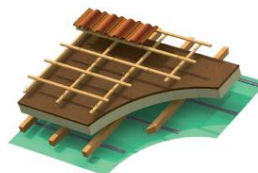
Skladno z akustično regulacijo



Rw (C;Ctr) 36 (-2;-6)  
RA, tr 30

### MONTAŽA Z GIPS PLOŠČAMI BA13

Dobiček + 3 dB ali 2-krat manj šuma

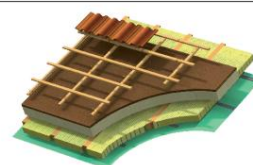


Rw (C;Ctr) 44 (-4;-11)  
RA, tr 33

### POLAGANJE S STEKLENO VOLNO IN

GIPS PLOŠČA BA13

Dobiček + 5 dB ali 3-krat manj šuma



Rw (C;Ctr) 48 (-5;-13)  
RA, tr 35

# UTHERM Sarking K Anti-Slide

Toplotna  
rešitev z  
nedrsečo prevleko

Posebno gorsko podnebje

## DELOVNO OBMOČJE

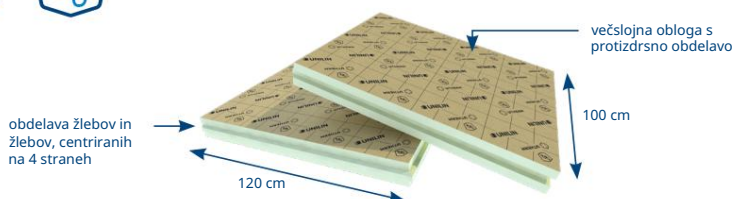
Izolacijska plošča Utherm Sarking K Anti-Slide je popolnoma primerna za gorsko podnebje (> 900 m). V bistvu, njegova obloga, obdelana s protizdrsko (1) in antirefleksno rjavo barvo, zagotavlja optimalno varnost med položeno. Majhen format (1200 x 1000 mm) je poleg tega, da je lahek in enostaven za uporabo, zelo primeren za zelo pobočjih ali njihovih kompleksnih oblikah, pa tudi na dodatne postopke tesnjenja, ki jih zahteva podnebje gora. Plošča je tudi zelo odporna na stiskanje, na primer zaradi snežne obremenitve.

## LASTNOSTI



Standardne dimenzije : 1200 mm x 1000 mm

Neto mere po vgradnji : 1189 mm x 989 mm



Besedilo izdelak	Koda EAN	Odpornost toplotna ( m2.K/W)	Debelina (mm)	Plošče na paket	Površina na paket (m2 )	Paketi na paleto	Površina na paleto (m2 )	Plošče na paleto
Sarking K Anti-Slide 100	5414399055360	4,60	100	5	6,00	5	30,00	25
Sarking K Anti-Slide 120	5414399080300	5,55	120	4	4,80	5	24,00	20
Sarking K Anti-Slide 140*	5414399072817	6,45	140	3	3,60	6	21,60	18
Sarking K Anti-Slide 160*	5414399055377	7,40	160	3	3,60	5	18,00	15

\*Izpolnjuje pogoje za Ma Prime Rénov'

## Certifikati

AERMI	Ref. Sarking K Protizdrna FRA št. 11/121/688
Certificiran IZOLIRANI PROFIL UPORABE	I5, S2, O3, L2, E4
New Technique Survey (ETN), ki ga je izdal Alpes Controls	V teku
CE	$\lambda$ 0,022 W/(mK)
DOP	Utherm Sarking Ref. Sarking K Anti-Slide FRA št. 2021001D
Razred emisije zraka v zaprtih prostorih	A+



(1) Tudi če je ta premaz obdelan za večjo varnost med namestitvijo, je treba uporabiti zaščitno opremo, ki je potrebna za vsa dela na višini.

# UTHERM Sarking K Comfort Proti drsenju

Posebno gorsko podnebje

Termoakustična  
dvomaterialna  
rešitev z nedrsečo prevleko

## DELOVNO OBMOČJE

Utherm Sarking K Comfort Anti-Slide se lahko uporablja tudi v gorskem podnebju (> 900 m), pri zunanji izolaciji poševne strehe v novo ali obnovo. Utherm Sarking K Comfort Anti-Slide je sestavljen iz izolacijske plošče iz poliuretanske pena, katere zgornja obloga je obdelana s protizdrsnostjo (1), in plošča iz lesnih vlaken.

Z vidika varnosti in manevriranja ima enake prednosti kot različica K Anti-Slide. Nad

udobje namestitve, ta edinstvena rešitev iz dveh materialov uporabniku zagotavlja najbolj popolno udobje v domu: udobje toplotno, poletno udobje in tudi akustično udobje. Dovolj prednosti, da postane izjemen izdelek !

## LASTNOSTI



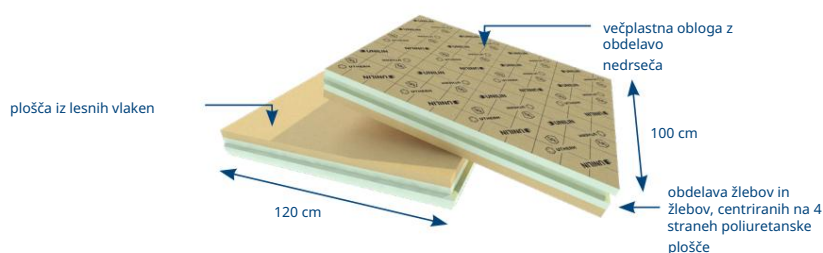
Standardne dimenzije : 1200 mm x 1000 mm

Neto mere po vgradnji : 1189 mm x 989 mm

Površina brute plošče: 1.200 m<sup>2</sup>

Uporabna površina: 1.176 m<sup>2</sup>

Število potrebnih plošč = površina mesta / 1.176



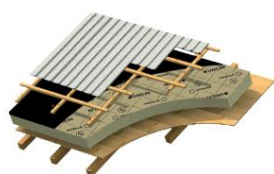
Besedilo izdelka	Koda EAN	Odpornost toplotna (m <sup>2</sup> .K/W)	Debelina lesna vlakna (mm)	Debelina vlaken iz lesa (mm)	Skupna debelina (mm)	Plošče na paket	Površina na paket (m <sup>2</sup> )	Paketi na paleto	Površina na paleto (m <sup>2</sup> )	Plakete na paleto
Sarking K Comfort Anti-Slide 160*	5414399079441	6,50	120	40	160	3	3,60	4	14,40	12
Sarking K Comfort Anti-Slide 180*	5414399079465	7,40	140	40	180	2	2,40	6	14,40	12
Sarking K Comfort Anti-Slide 200*	5414399078000	8,35	160	40	200	2	2,40	5	12,00	10



\*Izpolnjuje pogoje za Ma Prime Rénov'

### LESENA ALI IZPELJENA KRAVA

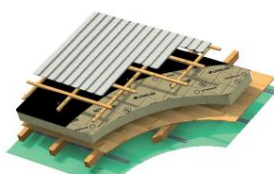
Skladno z akustično regulacijo



Rw (C;Ctr) 39 (-3;-8)  
RA, tr 31

### MONTAŽA Z GIPS PLOŠČAMI BA13

Dobiček + 6 dB

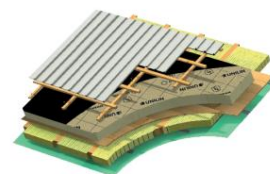


Rw (C;Ctr) 46 (-3;-9)  
RA, tr 37

### POLAGANJE S STEKLENO VOLNO IN

### GIPS PLOŠČA BA13

Dobiček + 8 dB



Rw (C;Ctr) 52 (-5;-13)  
RA, tr 39

## Certifikati

AERMI	Ref. Primitive Sarking K Comfort Anti-Slide FRA št. 11/121/688 - Ref. Lesna vlakna št.11/127/727
New Technique Survey (ETN), ki ga je izdal Alpes Controls	V teku
CE	λ 0,022 W/(mK) za PIR peno λ 0,042 W/(mK) za lesna vlakna
Razred emisije zraka v zaprtih prostorih	A+

(1) Tudi če je ta premaz obdelan za večjo varnost med namestitvijo, je treba uporabiti zaščitno opremo, ki je potrebna za vsa dela na višini.

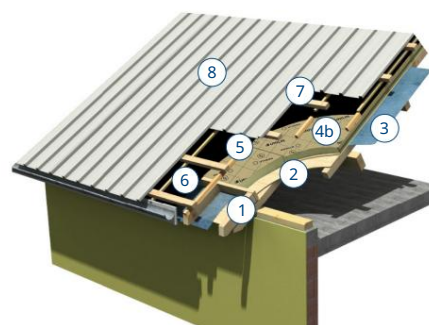
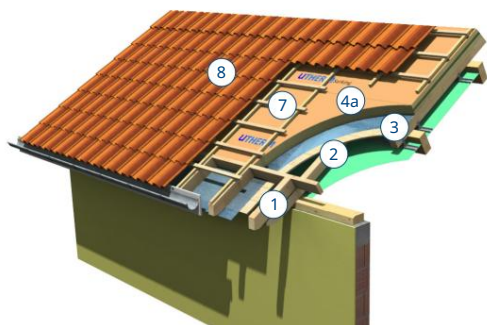
# UTHERM Sarking

Izbirni vodnik

Uporaba Sarking plošč in parne zapore (PV) glede na vrsto vgradnje in podnebje

	Ravnina (razen zelo hladne cone)		Ravnina – zelo hladno območje	gorsko podnebje
	Namestitev na špirovce	Namestitev na pod	Namestitev na pod	Namestitev na pod
UTHERM Sarking K 2400 x 1200 mm	izbirni PV	izbirni PV	Obvezno poročilo	∅
UTHERM Sarking L Comfort 2485 x 585 mm	izbirni PV	izbirni PV	Obvezno poročilo	∅
UTHERM Sarking L Plus 2400 x 1200 mm	izbirni PV	izbirni PV	Obvezno poročilo	∅
UTHERM Sarking K Anti-Slide* 1200 x 1000 mm	∅	∅	∅	Obvezno poročilo
UTHERM Sarking K Comfort Anti-Slide* 1200 x 1000 mm	∅	∅	∅	Obvezno poročilo

Neobvezno poročilo: namestitev parne zapore je treba preučiti glede na konfiguracijo lokacije, lokacijo in naravo prostora.

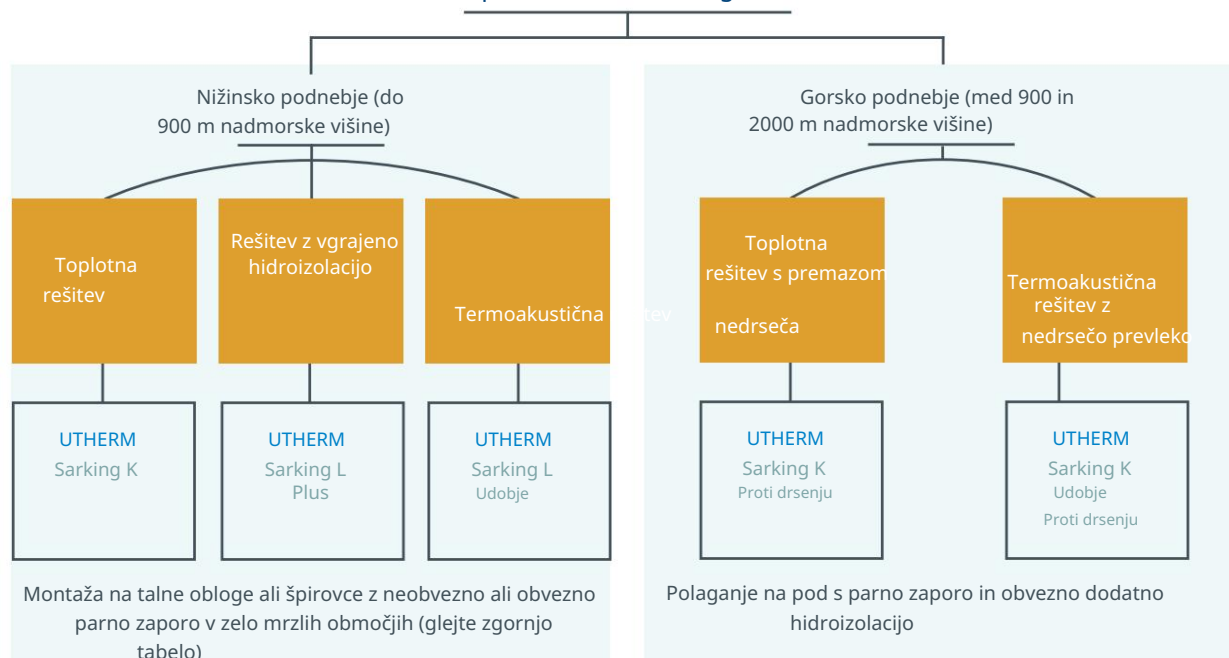


1. Chevron
2. Talna obloga (glejte zgornjo tabelo)
3. Parna zapora (glejte zgornjo tabelo)

- 4a. Utherm Sarking
- 4b. Utherm Sarking Anti-Slide
5. Chanlatte trapézoïdale

6. Dodatna hidroizolacija
7. Nosilec pokrova
8. Pokrov

## ITE par la tehnika Sarking



\*Tudi če je ta premaz obdelan za večjo varnost med namestitvijo, je treba uporabiti zaščitno opremo, ki je potrebna za vsa dela na višini

# DODATKI

Uporaba dodatkov Unilin pogojuje sistemsko garancijo.



**PRITRDILCI** z enim ali dvojnimi navojem\*: Za zagotovljeno mehansko trdnost



Opis : Enojna nit: premer 6 ali 8 mm, dolžina 180 do 360 mm.  
Dvojni navoj: premer 8 mm, dolžina 320 do 400 mm.

Kondicioniranje: Škatla s 50 enotami (enojni navoj) ali 100 enot (dvojni navoj).

\*Dvonična strojna oprema je za različice Comfort. V vseh drugih primerih uporabite vijake z enim navojem.



**PENA UNIFLEX**: Za zrakotesnost in visoko zmogljivo, dolgotrajno izolacijo



Opis : Fleksibilna poliuretanska pena, primerna za pištolo. • Majhna ekspanzija: bolj ekonomična in znatno zmanjša tveganje deformacija nosilcev.  
• Fleksibilen: omogoča sledenje gibom dilatacije in s tem zagotavljanje dobra odpornost na čas.

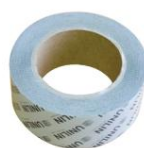
Funkcija : Obravnavajte stičišča med ploščami in singularnimi točkami.  
Kondicioniranje: 750 ml razpršilna doza – Škatla z 12 razpršilnimi dozami.

**HPV PODSTREŠNI TRAK**: Za Utherm Sarking K in Sarking L Plus



Opis : Pokriveni trak, uporabljen v sklopu optimizacije kompleksnih streh z udolbinami in loki.  
Funkcija: Obnovite kontinuiteto HPV zaslon.  
Kondicioniranje: Rola 25 ML.

**UNITAPE TAPE**: Za popolno zrakotesnost med ploščami Utherm Sarking K in Sarking L Plus



Opis : Silikonski lepilni trak z akrilnim lepilom, širina 5 cm.  
Funkcija : **Obdelajte** vzdolžne spoje **med ploščami**.  
Kondicioniranje: Zvitek 50 ml.

**LEPILO / PODLAKA / TRAK**: Za Utherm Sarking L Comfort



Opis: Hill.  
Funkcija: Tesnjenje spojev med ploščami pod 10°.  
Kondicioniranje: Kartuša 310 ml - 12 enot na škatlo.



Opis: najprej  
Funkcija : Primer za lepljenje trakov.  
Kondicioniranje: 1 l plastenka (za 30 ML traku).



Opis: Trak 15 cm.  
Funkcija : Tesnjenje: odporno na vodo, vremenske razmere in UV na posameznih mestih (sleme, strešno okno, kanal...)  
Kondicioniranje: Rola 30 ML.

Unilin Insulation SAS

Stavba Estréo - 1/3 rue d'Aurion - 93110 Rosny-sous-Bois Tel.

Komerciala: 01 48 94 96 86 - Fax 01 48 94 11 01

e-naslov: [info.insulation.fr@unilin.com](mailto:info.insulation.fr@unilin.com)

[www.unilinsulation.fr](http://www.unilinsulation.fr)

