

UTHERM Sarking K

Izolacijska plošča
Sarking za poševne
strehe

Sarking K FRA je izolacijska plošča iz trde poliuretanske pene tipa PIR z vodotesno večslojno oblogo na obeh straneh.

Uporaba Priporočljivo za poševne strehe na območjih z močnimi podnebnimi nihanjem, v ravninah ali v gorah

Izolacija Poliizocianurat (PIR)
Deklarirana vrednost lambda (λ D) : 0,022 W/(mK)

Prevleka K: večslojni plinotesni kompleks v rjavi barvi za preprečevanje odsevov med vgradnjo

Standardne dimenzije : 2400 x 1200 mm
Neto površina po namestitvi:
2380 x 1180 mm

Gnezdenje Obdelava žlebov in žlebov
centriran na vseh 4 straneh



Lambda vrednost:
0,022
W/(mK)



Besedilo izdelka	Koda EAN	Odpornost termični (m ² · K/W)	Debelina (mm)	Plakete na paket	Površina na paket (m ²)	Paketi na paleta	Površina na paleta (m ²)	Plakete na paleta
Sarking K 80	5414399027404	3,70	80	4	11,52	7	80,64	28
Sarking K 100	5414399019188	4,60	100	3	8,64	8	69,12	24
Sarking K 130*	5414399027565	6,00	130	3	8,64	6	51,84	18
Sarking K 140*	5414399019201	6,45	140	3	8,64	6	51,84	18
Sarking K 160*	5414399019218	7,40	160	2	5,76	7	40,32	14

 *Izpolnjuje pogoje za Ma Prime Rénov'

TEHNIČNE LASTNOSTI

ACERMI certificirana toplotna prevodnost $\lambda D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Tlačna napetost CS(10/Y)150

Dimenzijska stabilnost pri določenih pogojih temperature in vlažnosti DS(70,90)3
DS(-20,-)1

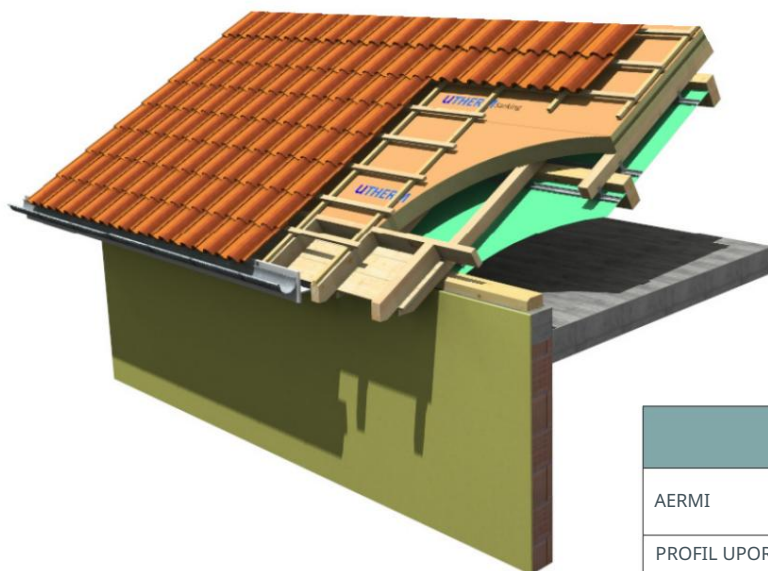
Toleranca debeline T2

PIR gostota pene $32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$

reakcija na ogenj Evrorazred F

Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo WL(T)2

Razred stisljivosti C



Certifikati	
AERMI	Ref. Sarking K FRA š t. 11/121/688
PROFIL UPORABE Certificirano IZOLIRANO	I5, S2, O3, L2, E4
FDES	Na voljo na http://www.inies.fr Ref. Utherm Sarking PIR K FRA
Da bi Nova tehnika (ETN) izdal Alpe Controls	š t. 010T1627 indeks 0
CE	$\lambda 0,022 \text{ W/(mK)}$
DOP	Utherm Sarking Ref. Sarking K FRA š t. 2020001A
Emisijski razred na zraku v zaprtih prostorih	A+