

Samonafukovací karimatka Yate Extrem Lite 2,5cm



Cena:	1 730,- Kč
Dostupnost:	5 dní
Kód zboží:	M00243
Výrobce:	Yate
Kategorie:	Samonafukovací karimatky

Samonafukovací karimatka Yate Extrem Lite 2,5cm

Jako u většiny modelů, i zde je použit osvědčený neklouzávý materiál YATE Micro brushed, který zvyšuje tření a zabraňuje tak klouzání spacího pytle. Odlehčený vnitřní materiál a tvar mumie, to dělá z modelu EXTREM LITE 2,5 super karimatku do náročných podmínek. Při nošení v batohu nenosíte zbytečné gramy navíc a přitom se pohodlně vyspíte. Při balení lze přehnout na polovinu! Ventil "Push in".

[Samonafukovací karimatka](#) je dodávána v přepravním obale a sadou na opravy. Kapsička na sadu na opravy je uvnitř obalu, aby nedošlo k poškození nebo ztrátě.

Technický popis:

- hmotnost: 610 g hmotnost může kolísat $\pm 10\%$
- rozměr: 183 x 51 x 2,5 cm
- rozměr balení: 12 x 26 cm
- tepelný odpor: 3,2
- překládání na 1/2: ano
- materiál: polyester micro brushed 75 D
- barva: modrá/šedá
- výrobce: Yate

ZÁRUKA KVALITY

Moderní výrobky jsou obvykle nejen hezké na pohled, ale skrývají v sobě mnoho technických vymožeností a detailů, které nejsou vidět, avšak výrazně zvyšují kvalitu výrobku a činí ho výjimečným.

U samonafukovacích karimatek jsou nejdůležitější 3 faktory:

- 1) nízká hmotnost
- 2) malý objem ve sbaleném stavu
- 3) dlouhá životnost.

Nízkou hmotnost dosahujeme výběrem nejkvalitnějších materiálů jak pro povrch tak pro jádro. Materiál musí být lehký, ale zároveň pevný a odolný. Snížení hmotnosti dosahujeme také odlehčením vnitřní pěny. To ale nesmí být na úkor pohodlí a schopnosti dobře izolovat. Výběr materiálu a odlehčení má podstatný vliv na velikost sbaleného výrobku. Všechny naše výrobky mají zdvojenou vrstvu izolace proti unikání vzduchu, která je laminována na svrchní tkaninu. To zajišťuje vysokou ochranu a dlouhou životnost výrobku. Každá karimatka je po vyrobení 24 hodin testována, čímž odpadá riziko dodání vadného výrobku z produkce.

TEPELNÝ ODPOR

Veličina, která se stále častěji u karimatek udává. Tepelný odpor - R je fyzikální veličina, která vyjadřuje tepelně-izolační vlastnosti materiálu. Je přímo závislá na tloušťce materiálu a ρ . Při dosahování co nejvyšší hodnoty R je cílem, aby tloušťka materiálu byla co největší a hodnota ρ jednotlivých materiálů co nejnižší. Tepelný odpor R vyjadřuje odpor 1m² materiálu proti prostupu tepelné energie při rozdílu teplot 1 K. Součinitel tepelné vodivosti λ vyjadřuje vlastnost materiálu vést teplo. Je to hodnota energie ve W, která projde materiálem tloušťky 1 m při rozdílu teplot 1 K mezi povrchy materiálu. Vysvětlivky: $R = d / \lambda$ (m².K.W-1); d - tloušťka materiálu (m); λ - Součinitel tepelné vodivosti materiálu (W.m-1.K-1)

NEKLOUZAVÝ POVRCH „YATE MICRO BRUSHED“

V přírodě se často stane, že místo na spaní není ideálně rovné a tak ani pohodlná karimatka nemusí zcela plnit svůj účel, když z ní člověk se spacákem sklouzne. Z tohoto důvodu jsme vyvinuli speciální povrch s úpravou „MICRO BRUSHED“ který zvyšuje tření a zabraňuje tak klouzání spacího pytle.