

IL CONCETTO DEL DESIGN MOUNTAIN HARDWEAR

Creare sacchi a pelo compressibili, affidabili e a prezzi contenuti che mantengono loft e calore utilizzando imbottiture dell'ultima generazione e la nostra tecnologia costruttiva brevettata Lamina.

- Sacchi-letto UltraLamina e Lamina con imbottitura isolante Thermic Micro™

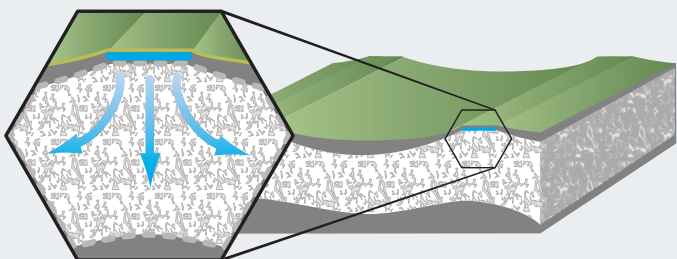
TECNOLOGIA E DESIGN

COSTRUZIONE LAMINA: CUCITURE SALDATE PER MASSIMO LOFT

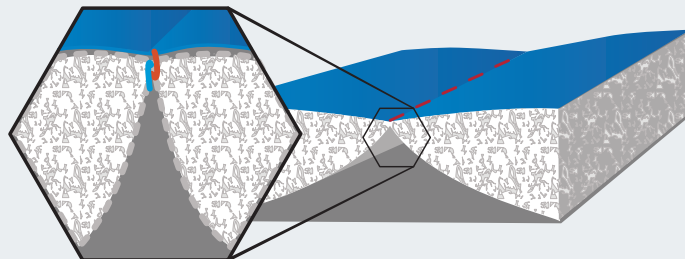
La massimizzazione del loft è la misura che permette di valutare il design di un sacco a pelo sintetico. Con il passare del tempo, tutti i sacchi a pelo sintetici perdono gradualmente il loft per la compressione durante lo stivaggio nel sacchetto e per normale usura. Il design di un sacco a pelo sintetico in grado di mantenere il loft (e il calore) per un lungo periodo di tempo è stato al centro della nostra ricerca progettuale: ed è così che è nata la costruzione saldata Lamina.

PERCHÉ SALDATA?

Le saldature stabilizzano l'imbottitura senza bisogno di cuciture passanti nel sacco a pelo e di comprimere il materiale isolante, per massimo calore e loft. Le saldature sfalsate sui lati superiore e inferiore del sacco aumentano la stabilità dell'imbottitura.



Le trapuntature con cuciture passanti pinzano il sacco e possono comprimere l'imbottitura isolante. Nei sacchi a pelo con cuciture spesso è necessario aumentare l'imbottitura per compensare le zone fredde, con conseguente aumento del peso.



PRESENTAZIONE DEL THERMIC MICRO

La nostra nuova imbottitura isolante a fibre discontinue è stata studiata tenendo in mente la ritenzione del loft e la compressibilità. Le fibre discontinue (corte) saldate termicamente hanno una compattazione superiore, ritornano in posizione più rapidamente e non richiedono additivi chimici indurenti per la stabilizzazione dell'imbottitura. Ciò produce sacchi a pelo altamente compressibili e in grado di ritenere il massimo loft.

TEST DEL LOFT:

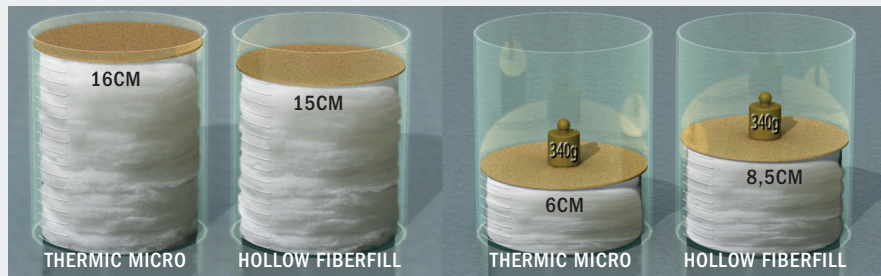
Quantità pari (22 gr) di strati di imbottitura sovrapposti, compressi da disco di 360 gr di peso.

RISULTATI:

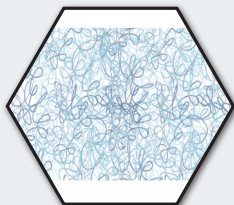
I loft in Thermic Micro sono più voluminosi e si comprimono meglio

SENZA PESO

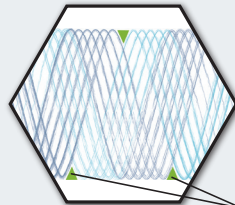
CON PESO



Prodotto in fogli singoli di imbottitura isolante di densità uniforme, il Thermic Micro elimina le variazioni nello spessore dell'imbottitura e l'incidenza di punti freddi.



IMBOTTITURA UNIFORME THERMIC MICRO



LE IMBOTTITURE SINTETICHE TRADIZIONALI POSSONO CONTENERE PUNTI RADI PIÙ FREDDI

ULTRALAMINA

PANORAMICA SUL PRODOTTO:

Sacco a pelo sintetico saldato superleggero con caratteristiche di eccezionali affidabilità, compressibilità e ritenzione del loft.

- La nuova imbottitura Thermic Micro™ riduce l'incidenza di punti freddi
- La costruzione saldata aumenta il loft e il calore
- Il taglio atletico riduce le dimensioni complessive del sacco a pelo e ne aumenta l'efficienza termica
- Il tessuto ultraleggero e resistente dell'esterno riduce il peso e aumenta la compressibilità
- Il finissaggio DWR respinge l'umidità
- Le semi-zip di apertura doppie consentono di stare seduti e di cucinare o leggere rimanendo al caldo

L'UTENTE:

Appassionato delle lunghe escursioni ed entusiasta del bagaglio superleggero. Cerca un sacco a pelo sintetico di alta qualità ed è disposto a pagare di più per alte prestazioni. È probabile che possieda già un sacco a pelo di piumino o sintetico più pesante.

USO:

Escursioni con zaino o campeggio tre stagioni leggero, con possibile presenza di pioggia o fango.



LAMINA

PANORAMICA SUL PRODOTTO:

Sacco a pelo sintetico saldato superleggero con caratteristiche di eccezionale affidabilità, comprimibilità e ritenzione del loft.

- L'imbottitura isolante Thermic Micro™ minimizza il rischio di infiltrazioni fredde
- La costruzione saldata aumenta il loft e il calore
- Il comodo taglio a mummia mantiene il calore senza costrizioni
- Il finissaggio DWR respinge l'umidità

L'UTENTE:

Gli appassionati delle escursioni con zaino e del campeggio che esigono un sacco a pelo sintetico ad alte prestazioni, ma la cui attenzione al budget fa escludere l'acquisto del piumino.

USO:

Escursioni con zaino o campeggio tre stagioni, con possibile presenza di pioggia o fango.

