

Fraîcheur &
Thermorégulation
Finition

Thermic QuickDry

Température optimale. Sommeil optimal.





CONFORT GARANTI

Temperature optimale. Sommeil optimal.

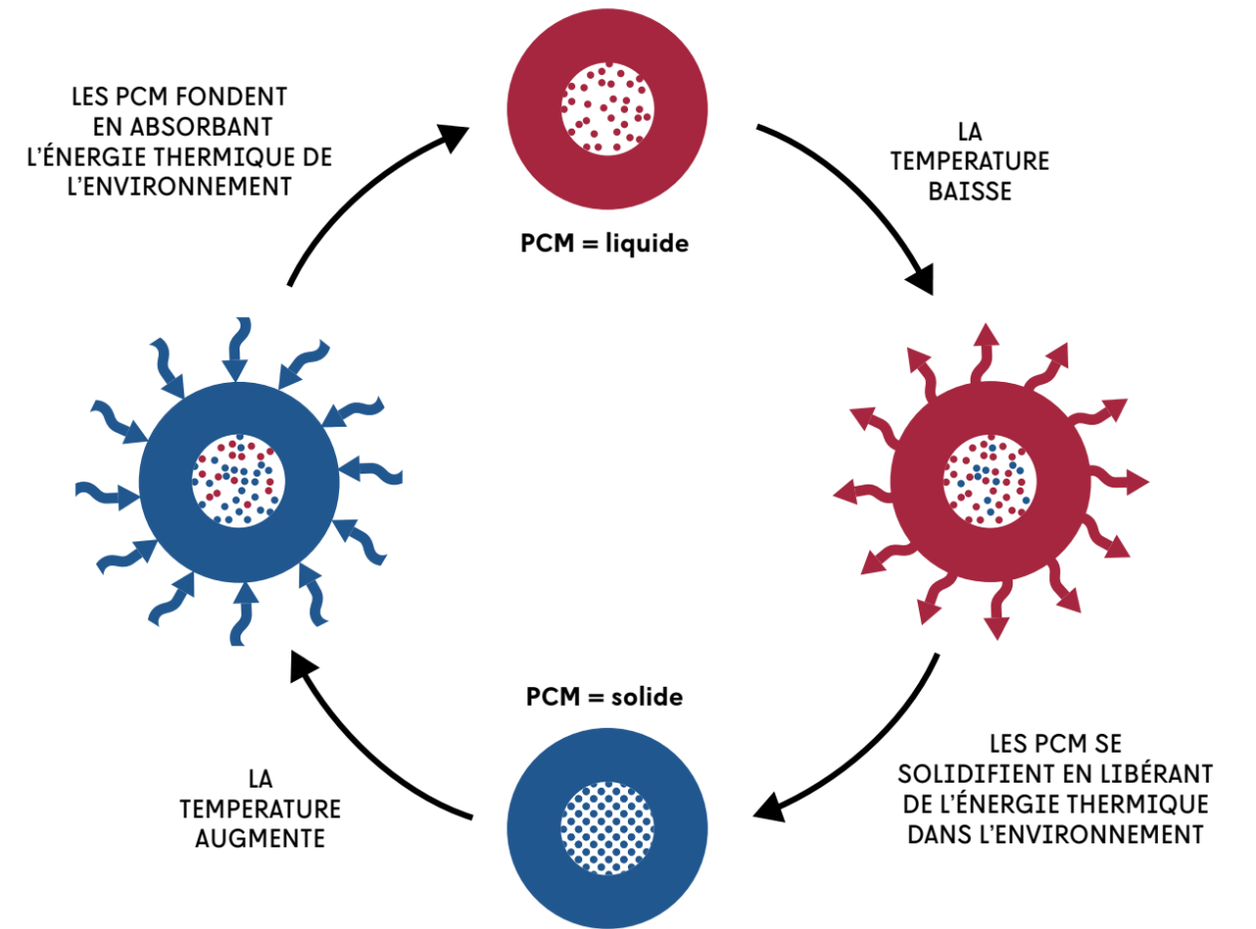
Selon les experts, le « microclimat » de votre sommeil, à savoir l'interface entre votre peau et le linge de lit, est la clé d'un sommeil réparateur.

Pendant la nuit, votre corps libère de la vapeur d'eau – la sueur – pour évacuer l'excédent de chaleur et assurer la thermorégulation. Et donc également votre microclimat. La température idéale se situe entre 28° et 30°C. Votre zone de confort.

Thermic® QuickDry évacue l'excédent de chaleur et la sueur pour que votre sommeil rime le plus possible avec confort.

Comment ça marche?

Les PCM sont des matériaux réactifs micro-encapsulés à changement de phase. Ils peuvent en effet passer de la phase solide à la phase liquide et inversement, en fonction de la température ambiante. Lorsque la température augmente, ils absorbent la chaleur et passent de la phase solide à la phase liquide. Lorsque la température chute, ils libèrent de la chaleur et repassent en phase solide.



1

Lorsque la température de votre microclimat augmente, le tissu Thermic® QuickDry absorbe l'excédent de chaleur et diminue le rythme d'augmentation de votre température cutanée. Ainsi, vous n'avez jamais trop chaud.

2

Quand la température augmente, votre corps commence à transpirer. Thermic® QuickDry accélère la diffusion et l'évaporation de la sueur, ce qui permet une diminution rapide de la température.

3

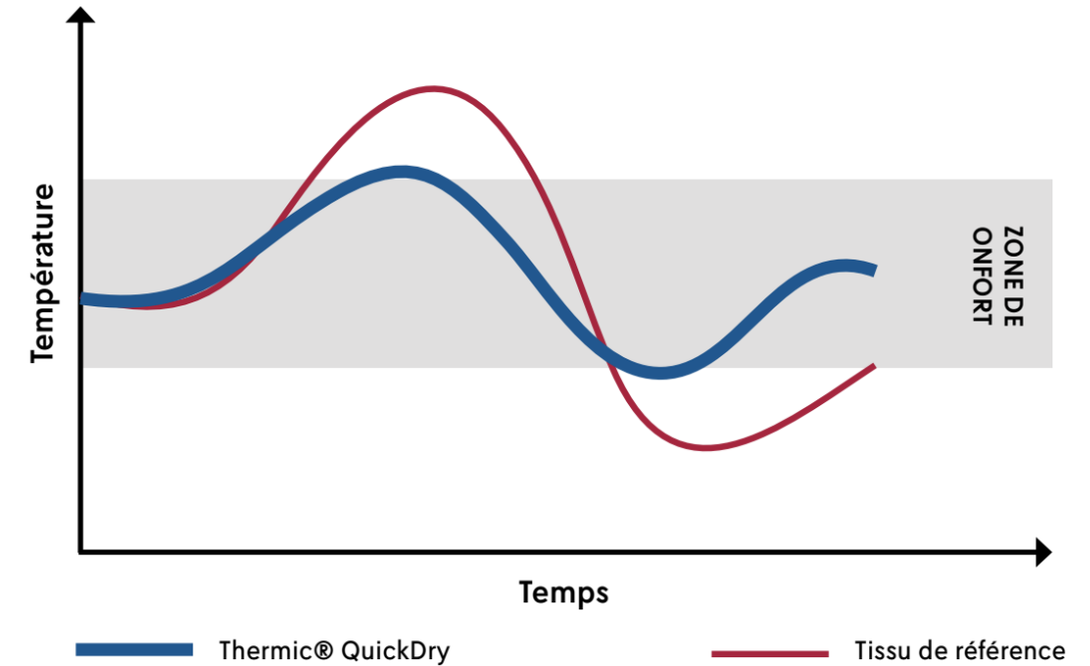
Quand la température chute, les PCM libèrent de la chaleur, ce qui permet de ralentir le rythme de refroidissement de votre corps. Les PCM régulent ainsi la température de votre peau pour un maximum de confort : la garantie d'une bonne nuit de sommeil.

L'ESSAYER, C'EST L'ADOPTER !

Plus profond. Plus réparateur. Plus frais.

Lors d'un récent test comparatif*, les participants ont été invités à dormir sur deux matelas différents : l'un traité avec Thermic® QuickDry, l'autre non traité, le matelas de référence.

Les participants qui ont dormi sur un matelas traité avec Thermic® QuickDry n'ont pas seulement dormi plus longtemps, mais aussi plus profondément. De plus, ils ont également profité d'un sommeil plus réparateur et se sont réveillés plus frais et dispos !



*Ces tests sur des panels de consommateurs ont été réalisés dans le cadre de l'étude européenne ALL4RESTgo2MARKET.

all4rest
integrated solutions for
improve the quality of rest

Thermic QuickDry

Température optimale. Sommeil optimal.

stellinigroup.com

AUCUNE DIFFÉRENCE (VISIBLE)

Le même. Mais différent.

Thermic® QuickDry ajoute plusieurs propriétés uniques au tissu du matelas, tout en conservant intactes les propriétés uniques du tissu.



Le tissu conserve sa respirabilité puisque l'air et la vapeur d'eau circulent toujours au travers de la trame des fibres.



Sa souplesse est inchangée puisque les fibres sont toujours espacées de la même façon, ce qui leur permet de se déplacer et de glisser les unes par rapport aux autres.



Quant à la douceur du tissu, elle est garantie par de très petites microcapsules qui pénètrent profondément dans sa structure.

Thermic Quick Dry En Bref



Thermoregulateur



Doux au toucher



Effet durable



Lavable à 40°C



Gestion optimale de l'humidité



Respirabilité maintenue



Non-stop performance

Europe | Italie
Stellini Textile Group
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.it

Europe | Espagne
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

Russie
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

Etas-Unis
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
eric@ctnassau.com

Plus d'infos,
info@stellinigroup.com

Amérique du Sud | Argentine
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asie | Chine
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asie | Thaïlande
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asie | Inde
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

©Stellinigroup/Devan 2018.
Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans la permission préalable de l'auteur. Thermic® Quick Dry est une marque déposée de Devan.