

Pour un effet thermorégulant



## EOLE<sup>®</sup> Fresh Temp, une gamme de tissus thermorégulants



Tissus adaptés pour enveloppe d'oreiller, couette et linge de lit



Effet thermorégulant naturel

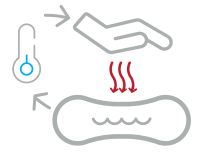


Meilleur confort de sommeil

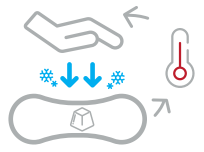


Pas de problème de transpiration durant le sommeil

## L'effet EOLE® Fresh Temp expliqué



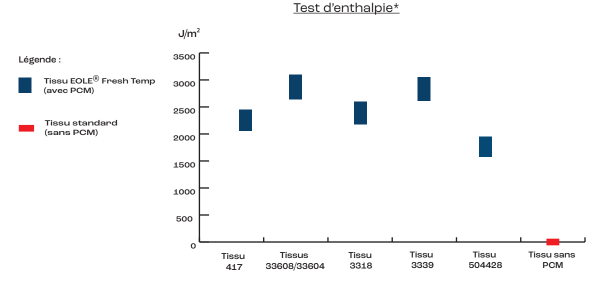
Le corps humain produit de la chaleur (énergie), même au repos. Les capsules de PCM (Phase Change Material) contenues dans le tissu absorbent et stockent cette chaleur (énergie) en devenant liquides, créant ainsi une sensation de fraîcheur durable.



Quand la peau est froide, les capsules de PCM se solidifient et libèrent la chaleur stockée dans le tissu, ce qui permet de réguler la température corporelle.







<sup>\*</sup>Ce test, réalisé par le laboratoire Devan, mesure la capacité du tissu à stocker de l'énergie (chaleur). Cette mesure est exprimée en joule par mètre<sup>2</sup> (j/m²). Plus la capacité de stockage d'énergie (j/m²) est élevée, plus le tissu stocke de la chaleur. Plus un tissu stocke de la chaleur, plus il régule la température corporelle.

## Caractéristiques des tissus EOLE® Fresh Temp

Type de tissu	Composition	Poids g/m <sup>2</sup>		0	III
		avec PCM	Écru	Contexture	Usage
417	65% Polyester, 35% Coton	128	110	44x30 76/76 1/1	Couette fibre
33608	100% Coton	255	210	43x28 40/28 Sergé 2/1	Couette plume
33604	100% Coton	227	203	48x30 50/34 Sergé 2/1	Couette plume
3318	100% Coton	159	124	30x30 50/50 1/1	Couette fibre
3339	100% Coton	158	130	44x36 68/68 1/1	Drap
504428	100% Polyester	106	85	41x28 83d/167d 1/1	Couette, oreiller fibre

## Des questions sur nos produits ? Contactez votre commercial :

Christophe AYALA +33 (0) 685 062 605 caa@subrenat.com Ludovic MIGNÉ +33 (0) 668 467 268 Ime@subrenat.com

EOLE<sup>®</sup> Fresh Temp a été conçu et fabriqué par Subrenat, votre partenaire de confiance pour la conception et la fabrication de vos solutions textiles sur mesure

