



NEOREV
NOS GUIDES
MEMOIRE DE FORME
TOUT SAVOIR SUR LA MEMOIRE DE FORME

TABLE DES MATIERES

1	Une mousse viscoélastique	3
2	Une mousse thermosensible.....	3
3	Une mousse thermo-réactive.....	3
4	Le soutien des matelas à mémoire de forme.....	4
5	La gamme mémoire de forme de Neorev	4
6	Les matelas à mémoire de forme de Neorev	4

TOUT SAVOIR SUR LA MEMOIRE DE FORME

Issue des technologies de pointe de l'aéronautique puis utilisée dans le domaine médical, la technologie de mousse à mémoire de forme ou mousse viscoélastique est aujourd'hui considérée comme le haut de gamme de la literie. La mousse à mémoire de forme procure un accueil enveloppant et un confort de sommeil sur mesure.

Qu'est-ce que la technologie de mousse à mémoire de forme ?

1 Une mousse viscoélastique

La technologie de mousse à mémoire de forme est obtenue grâce à une couche de mousse viscoélastique. Ce type de mousse s'adapte parfaitement à la morphologie et épouse les formes du corps pour procurer un confort de couchage optimal.

La mousse viscoélastique reprend sa forme initiale après l'exercice d'une pression, ce qui lui assure un confort optimal qui résiste à l'usure du temps. La densité et l'épaisseur de la mousse à mémoire de forme varient selon les modèles.

Toutes les technologies de matelas peuvent être combinées à la mémoire de forme (le latex, les ressorts, la mousse) selon le type d'accueil, la densité et la texture souhaitées.

2 Une mousse thermosensible

La mousse à mémoire de forme a la capacité de réagir à la chaleur dégagée par le corps afin de procurer une température idéale et constante tout au long de votre sommeil. La spécificité de la mousse à mémoire de forme réside dans sa sensibilité à la température ambiante.

Dans un environnement frais, la mousse viscoélastique aura tendance à être plus ferme alors qu'elle s'assouplira et deviendra plus douce dans une atmosphère plus chaude. Pour obtenir le meilleur de la technologie de votre matelas à mémoire de forme, il est souhaitable que la température ambiante de votre chambre oscille entre 18°C et 22°C.

3 Une mousse thermo-réactive

La mousse à mémoire de forme ou mousse viscoélastique est thermo-réactive, elle s'assouplit donc progressivement au contact de la chaleur corporelle et s'adapte à votre morphologie afin de vous procurer une sensation d'enveloppement et de confort.

Cette technologie thermo-réactive permet de relâcher les points de pression responsables de maux de dos et de courbatures. La mousse à mémoire de forme thermo-réactive a la capacité de réduire la pression exercée au contact du matelas. La mousse viscoélastique épouse et moule votre corps pour vous procurer bien-être et douceur au coucher.

4 Le soutien des matelas à mémoire de forme

On a souvent tendance à penser que les matelas à mémoire de forme sont souples et très moelleux. Cependant, la technologie de mousse « mémoire de forme » permet désormais de proposer des matelas au soutien ferme, médium ou souple en fonction du type d'accueil souhaité.

5 La gamme mémoire de forme de Neorev

Neorev propose une gamme de différents matelas dotés de la technologie de mousse à mémoire de forme. Nous proposons des matelas dans différents soutiens allant de médium à ferme. Tous nos matelas à mémoire de forme ont une haute densité et procurent une excellente indépendance de couchage.

6 Les matelas à mémoire de forme de Neorev

NOS AUTRES GUIDES SUR LA MEMOIRE DE FORME

- :: [Abécédaire de la mémoire de forme](#)
- :: [C'est quoi la mémoire de forme ?](#)
- :: [C'est quoi un matelas en mousse viscoélastique à mémoire de forme ?](#)
- :: [Comment choisir un matelas à mémoire de forme ?](#)
- :: [Les technologies et les innovations de la mousse à mémoire de forme](#)
- :: [Pourquoi choisir un matelas en mousse viscoélastique à mémoire de forme contre les maux de dos ?](#)
- :: [Quels sont les avantages d'un matelas en mousse viscoélastique à mémoire de forme ?](#)
- :: [Quels sont les bienfaits de la mémoire de forme ?](#)
- :: [Quels sont les bienfaits pour le corps d'un matelas en mousse viscoélastique à mémoire de forme ?](#)

[[LE GUIDE EN LIGNE](#)]