



- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- TISSU**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- VOLUME**



- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- TISSU**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- VOLUME**



- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- TISSU**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- VOLUME**



- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- TISSU**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- VOLUME**



ouate

La ouate est un matériau souple et léger, constitué de fibres agglomérées de manière aérée. Elle se distingue par son volume, sa douceur et sa capacité à emprisonner l'air. Ces caractéristiques lui confèrent des propriétés de confort, d'isolation ou de protection. La ouate peut être fabriquée à partir de fibres naturelles, synthétiques ou recyclées. Elle est généralement utilisée comme couche intermédiaire entre deux surfaces. Sa structure permet une bonne adaptabilité aux formes. La ouate n'a pas vocation à porter une charge importante, mais à améliorer le ressenti ou la performance thermique. Elle est appréciée pour sa légèreté et sa malléabilité. Elle illustre l'usage des fibres dans un but de confort et d'amortissement.



ouate

La ouate est un matériau souple et léger, constitué de fibres agglomérées de manière aérée. Elle se distingue par son volume, sa douceur et sa capacité à emprisonner l'air. Ces caractéristiques lui confèrent des propriétés de confort, d'isolation ou de protection. La ouate peut être fabriquée à partir de fibres naturelles, synthétiques ou recyclées. Elle est généralement utilisée comme couche intermédiaire entre deux surfaces. Sa structure permet une bonne adaptabilité aux formes. La ouate n'a pas vocation à porter une charge importante, mais à améliorer le ressenti ou la performance thermique. Elle est appréciée pour sa légèreté et sa malléabilité. Elle illustre l'usage des fibres dans un but de confort et d'amortissement.



ouate

La ouate est un matériau souple et léger, constitué de fibres agglomérées de manière aérée. Elle se distingue par son volume, sa douceur et sa capacité à emprisonner l'air. Ces caractéristiques lui confèrent des propriétés de confort, d'isolation ou de protection. La ouate peut être fabriquée à partir de fibres naturelles, synthétiques ou recyclées. Elle est généralement utilisée comme couche intermédiaire entre deux surfaces. Sa structure permet une bonne adaptabilité aux formes. La ouate n'a pas vocation à porter une charge importante, mais à améliorer le ressenti ou la performance thermique. Elle est appréciée pour sa légèreté et sa malléabilité. Elle illustre l'usage des fibres dans un but de confort et d'amortissement.



ouate

La ouate est un matériau souple et léger, constitué de fibres agglomérées de manière aérée. Elle se distingue par son volume, sa douceur et sa capacité à emprisonner l'air. Ces caractéristiques lui confèrent des propriétés de confort, d'isolation ou de protection. La ouate peut être fabriquée à partir de fibres naturelles, synthétiques ou recyclées. Elle est généralement utilisée comme couche intermédiaire entre deux surfaces. Sa structure permet une bonne adaptabilité aux formes. La ouate n'a pas vocation à porter une charge importante, mais à améliorer le ressenti ou la performance thermique. Elle est appréciée pour sa légèreté et sa malléabilité. Elle illustre l'usage des fibres dans un but de confort et d'amortissement.

