

GARANTIES 2025

MEMBRANES ARMÉES

DELIFOL



La membrane armée **delifol** supporte des eaux chaudes jusqu'à 35 °C maximum. Nous garantissons que la membrane PVC armée (polychlorure de vinyle) désignée **delifol** a été conçue et fabriquée spécialement pour l'utilisation d'étanchéité des piscines. Au-delà, les risques de décoloration et de plis liés à l'augmentation d'activité du chlore, l'augmentation de l'absorption d'eau et de condensation derrière la membrane, s'amplifient.

Cette garantie d'étanchéité est valable pour une période de 15 ans pleins (et pour les modèles NGS, une garantie antitaches de 5 ans) dans des conditions normales d'utilisation jusqu'à 35 °C et définies par la Norme NF T54-804.

AQUASENSE - AQUASENSE SIGNATURE - AQUACOLOR PF3000 - AQUASTONE



Les membranes armées **Aquasense, Aquasense Signature, Aquacolor PF3000** et **Aquastone** supportent des eaux chaudes jusqu'à 35 °C maximum. Nous garantissons que les membranes armées PVC (polychlorure de vinyle) désignée **Aquasense, Aquasense Signature, Aquacolor PF3000** et **Aquastone** ont été conçues et fabriquées spécialement pour l'utilisation d'étanchéité des piscines. Au-delà, les risques de décoloration et de plis liés à l'augmentation d'activité du chlore, l'augmentation de l'absorption d'eau et de condensation derrière la membrane, s'amplifient.

Cette garantie d'étanchéité est valable pour une période de 15 ans pleins et une garantie antitaches de 3 ans dans des conditions normales d'utilisation jusqu'à 35 °C et définies par la Norme NF T54-804.

CLASSIC



La membrane armée **Classic** supporte des eaux chaudes jusqu'à 32 °C maximum. Nous garantissons que la membrane PVC armée (polychlorure de vinyle) désignée **Classic** a été conçue et fabriquée spécialement pour l'utilisation d'étanchéité des piscines. Au-delà, les risques de décoloration et de plis liés à l'augmentation d'activité du chlore, l'augmentation de l'absorption d'eau et de condensation derrière la membrane, s'amplifient.

Cette garantie d'étanchéité est valable pour une période de 15 ans pleins dans des conditions normales d'utilisation jusqu'à 32 °C et définies par la Norme NF T54-804.

GARANTIES 2025

MEMBRANES ARMÉES

DELIFOL



La membrane armée **delifol** supporte des eaux chaudes jusqu'à 35 °C maximum. Nous garantissons que la membrane PVC armée (polychlorure de vinyle) désignée **delifol** a été conçue et fabriquée spécialement pour l'utilisation d'étanchéité des piscines. Au-delà, les risques de décoloration et de plis liés à l'augmentation d'activité du chlore, l'augmentation de l'absorption d'eau et de condensation derrière la membrane, s'amplifient.

Cette garantie d'étanchéité est valable pour une période de 15 ans pleins (et pour les modèles NGS, une garantie antitaches de 5 ans) dans des conditions normales d'utilisation jusqu'à 35 °C et définies par la Norme NF T54-804.

AQUASENSE - AQUASENSE SIGNATURE - AQUACOLOR PF3000 - AQUASTONE



Les membranes armées **Aquasense, Aquasense Signature, Aquacolor PF3000** et **Aquastone** supportent des eaux chaudes jusqu'à 35 °C maximum. Nous garantissons que les membranes armées PVC (polychlorure de vinyle) désignée **Aquasense, Aquasense Signature, Aquacolor PF3000** et **Aquastone** ont été conçues et fabriquées spécialement pour l'utilisation d'étanchéité des piscines. Au-delà, les risques de décoloration et de plis liés à l'augmentation d'activité du chlore, l'augmentation de l'absorption d'eau et de condensation derrière la membrane, s'amplifient.

Cette garantie d'étanchéité est valable pour une période de 15 ans pleins et une garantie antitaches de 3 ans dans des conditions normales d'utilisation jusqu'à 35 °C et définies par la Norme NF T54-804.

CLASSIC



La membrane armée **Classic** supporte des eaux chaudes jusqu'à 32 °C maximum. Nous garantissons que la membrane PVC armée (polychlorure de vinyle) désignée **Classic** a été conçue et fabriquée spécialement pour l'utilisation d'étanchéité des piscines. Au-delà, les risques de décoloration et de plis liés à l'augmentation d'activité du chlore, l'augmentation de l'absorption d'eau et de condensation derrière la membrane, s'amplifient.

Cette garantie d'étanchéité est valable pour une période de 15 ans pleins dans des conditions normales d'utilisation jusqu'à 32 °C et définies par la Norme NF T54-804.