

INFULIGNE Slow Noir

Caractéristiques Générales

L'**infuligne Slow Noir** est un canal de résine à géométrie plate afin d'éviter le marquage des pièces en infusion sous vide et limiter les exothermies.

L'infuligne Noir se compose d'un noyau de filament polyester tridimensionnel, enveloppé dans une gaine non tissée en polyester.

Facile à découper à la dimension souhaitée et flexible, il permet une installation très rapide de canaux diffuseurs de résine

Caractéristiques

Vitesse avancement résine : lent

- ⇒ Largeur 5 et 10cm
- ⇒ Tenue température 80°C
- ⇒ Epaisseur 4mm
- ⇒ Couleur : gris/noir
- ⇒ Compatible résines epoxy, polyester et vinylester

Conditionnement

L'**infuligne Noir** est disponible en rouleau de 100ml

Conseils

Infuligne Slow Noir peut être chevauché. Pour maximiser les flux de résine, couper le manchon de protection au niveau du chevauchement.

Fixation possible avec le Sealtex S2, de la bande collante, de la colle thermofusible ou des agrafes en plastique.



LEGAL NOTES: SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

MENTIONS LÉGALES : SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombe à l'utilisateur.