

Sealtex S2

Description générale

Le SEALTEX S2 est un joint d'étanchéité caoutchouteux à haute adhésivité et plasticité permanente.

Pour faciliter son utilisation, ce joint à vide est présenté en rouleau. Le SEALTEX S2 est indispensable pour créer une bonne étanchéité, lors de mise en œuvre sous vide (stratification sous vide, infusion, collage d'âmes, compactage de prépregs, bois moulé),

Le SEALTEX S2 est compatible avec la majorité des films de mise sous vide.

Préparation des supports

Toutes les surfaces de contact doivent être propres et sèches, exemptes de traces graisseuses.

Sur les surfaces cirées s'assurer qu'il n'y ai pas de zones mal essuyé.

Mise en œuvre

Grâce à son conditionnement en rouleau, le SEALTEX S2 s'utilise comme un scotch classique. Lors de sa pause sur le support, laisser le film protecteur. Ce film sera enlevé au fur et à mesure de la pause de la bâche, ceci facilite l'opération et permet de conserver l'adhésion du SEALTEX S2 (pollution de surface dû à l'environnement de l'atelier).

Précautions :

Pour assurer une étanchéité efficace il faut bien plaquer le SEALTEX S2 sur le support, ainsi que sur la bâche.

Pour limiter les résidus de joint sur le moule après cuisson, il est conseillé de le retirer à froid.

Caractéristiques techniques

Couleur : gris clair

Extrait sec : 100 %

Température de mise en œuvre : +10°C à +35°C.

Température de service : + 23°C à + 90 °C maximum

Conditionnement

Section : 10mm x 3 mm.

Longueur du rouleau : 13 m.

Cartons de 22 rouleaux.

Stockage

Stocker à l'abri du gel, dans un local ventilé à une température maximum de 30°C.

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.