

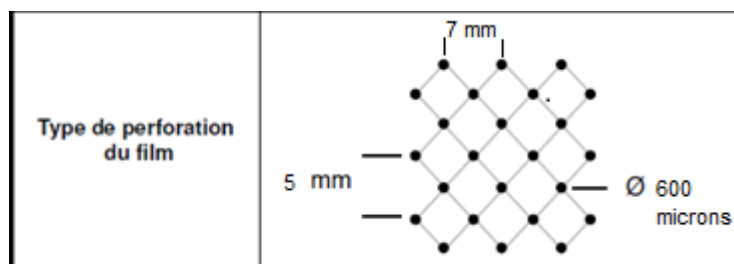
INFUDRAIN 180g/m² 71cm

CARACTERISTIQUES GENERALES

L'INFUDRAIN est un filet de drainage et de compactage 180gr/m² incorporant un film perforé. Permet un gain de productivité pour la fabrication des pièces en infusion. Le complexe est compatible avec la majorité des résines du marché (époxy, polyester et vinylester). Le produit est désensimé et neutre : il n'est pas pollué par des graisses de fabrication

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse d'avancement résine : moyen
Filet drainant tricoté bleu PEHD
Film séparateur perforé orange 26μ
Température maximale d'utilisation 120 °C
Largeur 71cm
Longueur du rouleau : 100ml



UTILISATION

L'INFUDRAIN présente une construction visuellement peu équilibré mais le fluage de la résine reste néanmoins identique quel que soit l'orientation du filet. Il peut être posé ou collé par bombe de colle adéquate. Il est adapté aux procédés d'infusion, de RTM « light », de stratifications sous vide et aussi de compactage dans le moulage sous vide de pré imprégné.

Note : il est possible d'utiliser l'INFUDRAIN pour drainer le vide dans des stratifications au contact sous vide : il permet, en remplacement d'un feutre drainant, d'obtenir un bon état de surface en étant utilisé avec et sans le tissu PEELTEX.

CONSERVATION ET DUREE DE VIE

Pas de date d'expiration si l'article est stocker dans son emballage d'origine

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.