

fiche technique (16.12.2015)

F 350 B

Présentation : Le feutre de protection **F 350 B** constitue une nappe homogène d'une épaisseur de 3.5 mm. Composée de 350 grammes / m² de fibres **100 % polypropylène blanc**. (le polypropylène étant la fibre la plus synthétiquement neutre et présentant la meilleure résistance aux éventuelles attaques acides de la maçonnerie).

Le **F 350 B** reçoit lors de sa fabrication un **traitement de masse anti-bactéries et anti-fongicide**.

Imputrescible de par la nature de ses fibres et totalement dépourvu de liants chimiques, il est **atoxique** et par conséquent, il **respecte l'environnement**.

Domaines d'utilisations : Le feutre **F350 B** est préconisé comme **protection anti-poinçonnant** stoppant les migrations dans tous les dispositifs d'étanchéité par **liners**.

Après le nettoyage du radier et l'élimination de tout défaut de surface, habiller le bassin avec le feutre. La découpe et la mise en place en fonds plats ou formes libres, seront facilitées par une **nouvelle technique de fabrication qui lui procure une souplesse unique en conservant des caractéristiques de résistance à l'étirement largement suffisantes**, ainsi qu'une bonne accroche en fonds.

Il est important de remarquer, que l'utilisation du **feutre F 350 B**, avant la pose du liner a pour effet principal de le **protéger** de la **perforation** inférieure et d'assurer la **répartition de l'onde de choc** dans la partie intérieure du bassin.

Le feutre assure également la fonction **d'écran chimique** entre les composants du radier et le PVC.

On notera pour conclure que la pose de **F 350 B** apportera à la piscine un **confort supplémentaire** par un contact plus moelleux et **évitera la déperdition calorifique**.

Conditionnements

- Largeur : 2.00 m.	longueur : 30 m.	=>	60 m ²
- Largeur : 2.00 m.	longueur : 50 m.	=>	100 m ²

palettes filmées de 15 et 9 rouleaux