

IKO polyester Fleece 110P

Propriétés:

- Voile de renfort en polyester et polypropylène non-tissés ayant une densité de 110 g/m².
- Contient des micro-perforations pour une stauration rapide
- Pourvu d'une grille imprimée de rectnagles de 5cm sur 5cm afin de faciliter le découpage
- Haute résistance à la tranction et à la déchirure
- Permet également de contrôler l'épaisseur de la première couche du système d'étanchéité liquide
- Production ISO901 & 14001

Domaines d'emploi:

IKO polyester Fleece 110P est utilisé comme voile de renfort dans les systèmes d'étanchéité liquide suivants:

- IKO hybritech Roof
- IKO hybritech Detail
- IKO metatech Roof
- IKO metatech Detail
- IKO metatech Balcony
- IKO metatech Car Park

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction MD	> 120 N/5cm
Résistance à la traction CD	> 150 N/5cm
% Elongation MD	> 50%
% Elongation CD	>60%

Dimensions et palettisation:

Rouleau de 1,05m x 50m (item nummer 05225731)

Rouleau de 0,7m x 50m (référence 05225732)

Rouleau de 0,5m x 50m (référence 05225733)

Rouleau de 0,35m x 50m (référence 05225734)

Rouleau de 0,25m x 50m (référence 05225735)

Rouleau de 0,2m x 50m (référence 05225736)

Rouleau de 0,15m x 50m (référence 05225737)

Conservation:

Illimité dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Stocker le voile de renfort sans plis en position couchée.

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donnés des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)s autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site <https://eu.iko.com>.