

IKO polyester Fleece 30

Propriétés:

- Voile de renfort en polyester non-tissés ayant une densité de 30 g/m².
- Permet également de contrôler l'épaisseur de la première couche du système d'étanchéité liquide
- Insensible aux acides, alcalis courants et aux bactéries
- Production ISO9001 & 14001

Domaines d'emploi:

IKO polyester Fleece 30 est utilisé comme voile de renfort lors de l'application des systèmes d'étanchéité liquide IKO hybritech MS Detail et IKO tanetech Detail à hauteur de coins, fissures et raccords plats entre deux supports de natures différentes.

Dimensions et palettisation:

Rouleau de 10m x 0,25m (référence 02401830)

Conservation:

Illimité dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.



Propriétés Techniques:

Résistance à la traction MD	52 N/5cm
Résistance à la traction CD	61 N/5cm
% Elongation MD	28%
% Elongation CD	34%

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>.