

## IKO glass Fleece 225

### Description:

IKO glass Fleece 225 est un voile en fibre de verre ayant une densité de 225 g/m<sup>2</sup>.

### Domaines d'emploi:

IKO glass Fleece 225 est utilisé comme voile de renfort lors de l'application des systèmes d'étanchéité liquide IKO teknotan Balcony et IKO tanetech Roof.

Grâce à sa haute résistance à la traction, IKO glass Fleece 225 assure une étanchéité durable.

IKO glass Fleece 225 permet également de garantir une épaisseur minimale de la première couche d'étanchéité.

### Couleur:

Blanc

### Dimensions et palettisation:

Rouleau de 90m x 1,25m autour d'un tube en carton et emballé dans une boîte en carton (référence 0525711)

Rouleau de 90m x 0,3m (référence 0525713)

Rouleau de 20m x 1,25m autour d'un tube en carton et emballé dans une boîte en carton (référence 0525712)

### Conservation:

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

Rouleau de 90m x 1,25m: stocker le voile de renfort sans plis en position couchée.

Rouleau de 90m x 0,3m et 20m x 1,25m: stocker le voile de renfort sans plis en position verticale.

### Certificats:



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 donné 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 [www.ikoflexia.com](http://www.ikoflexia.com).



### Propriétés Techniques:

Poids: 112m<sup>2</sup>: 25,2kg - 27m<sup>2</sup>: 6,1 kg - 25m<sup>2</sup>: 5,6kg