

## IKO polyester Fleece 110

### Propriétés:

---

- Voile de renfort en polyester et polypropylène non-tissés ayant une densité de 110 g/m<sup>2</sup>.
- 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 110 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

### Dimensions et palettisation:

---

Rouleau de 1m x 50m (item nummer 05225722)

Rouleau de 0,7m x 50m (item nummer 05225728)

Rouleau de 0,35m x 50m (item nummer 05225725)

Rouleau de 0,25m x 50m (item nummer 05225723)

Rouleau de 0,2m x 50m (item nummer 05225724)

### 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.



### Propriétés Techniques:

---

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

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>.