

# IKO polyester Fleece 110

## Eigenschappen:

- Versterkingsvlies bestaande uit non-woven polyester en polypropyleen, met een dichtheid van 110 g/m<sup>2</sup>
- Hoge trek- en scheurweerstand
- Controllerende functie qua dikte van de eerste laag van het vloeibaar waterdichtingssysteem
- Productie ISO9001 & 14001

## Gebruik:

IKO polyester Fleece 110 wordt gebruikt als versterkingsvlies bij de volgende vloeibare waterdichtingssytemen:

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

Dankzij de hoge trek- en scheurweerstand verzekert IKO polyester Fleece 110 een duurzame waterdichting.

IKO polyester Fleece 110 heeft tevens een controllerende functie qua dikte van de eerste laag van het vloeibaar waterdichtingssysteem.

## Afmetingen en palletisatie:

Rol van 1m x 50m (item nummer 05225722)

Rol van 0,7m x 50m (item nummer 05225728)

Rol van 0,35m x 50m (item nummer 05225725)

Rol van 0,25m x 50m (item nummer 05225723)

Rol van 0,2m x 50m (item nummer 05225724)

## Houdbaarheid:

Ongelimiteerd indien ongeopend bewaard in een koele, droge en vorstvrije ruimte.

Liggend en zonder plooiën stockeren.



## Technische eigenschappen:

Treksterkte MD	> 120 N/5cm
Treksterkte CD	> 150 N/5cm
% Elongatie MD	> 50%
% Elongatie CD	>60%

De door IKO verstrekte technische informatie inzake de toepassing van de vloeibare waterdichtingsproducten wordt verstrekt in goed vertrouwen op basis van de huidige kennis en ervaring van IKO en in de veronderstelling dat deze producten worden gebruikt in overeenstemming met hierboven door IKO vermelde aanbevelingen en dit onder normale omstandigheden en onder voorbehoud dat deze producten op een juiste wijze zijn opgeslagen en behandeld. De bovenvermelde informatie heeft enkel tot doel de gebruiker te informeren over de verschillende kenmerken en/of aanbevelingen en kan geenszins worden gezien als een garantie inzake de handelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel gelet op steeds wijzigende omgevingsfactoren, zoals de concrete omstandigheden op de werf, het gebruik van verschillende materialen, de onderlagen, ... IKO kan desgevolg en behoudens andersluidende bepalingen van dwingend recht niet aansprakelijk gesteld worden op basis van de verstrekte informatie, enige andere schriftelijke aanbevelingen en/of advies. Gelieve IKO te contacteren bij elke twijfel omtrent de verwerking, het eindgebruik of de toepassing van deze producten. Gebruikers dienen steeds de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen. Een exemplaar hiervan wordt op verzoek verstrekt of kan gevonden worden op <https://nl.iko.com>.