

IKO glass Fleece 225

Productbeschrijving:

IKO glass Fleece 225 is een vlies bestaande uit glasvezels met een dichtheid van 225 g/m².

Gebruik:

IKO glass Fleece 225 wordt gebruikt als versterkingsvlies bij de toepassing van het vloeibare waterdichtingssysteem IKO teknotan Balcony en IKO tanetech Roof.

Dankzij de hoge trekweerstand verzekert IKO glass Fleece 225 een duurzame waterdichting.

IKO glass Fleece 225 heeft tevens een controllerende functie qua dikte van de eerste laag van het vloeibaar waterdichtingssysteem.

Kleur:

Wit

Verpakking:

Rol van 90m x 1,25m rond een kartonnen koker en verpakt in een kartonnen doos (item nummer 05225711)

Rol van 20m x 1,25m rond een kartonnen koker en verpakt in een kartonnen doos (item nummer 05225712)

Rol van 90m x 0,3m (item nummer 05225713)

Houdbaarheid:

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

Rol van 90m x 1,25m: liggend en zonder plooiën stockeren.

Rol van 90m x 0,3m en 20m x 1,25m: staand en zonder plooiën stockeren.

Certificaten:



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 www.ikoflexia.com.