

**Dakdichtingsmembraan, bestaande uit een glascomposiet-wapening, aan de bovenzijde bedekt met gemodificeerde plastomeer-bitumen en aan de onderzijde met zelfklevend gemodificeerd elastomeer-bitumen.**

- De bovenzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie.
- De onderzijde is afgewerkt met een wegtrekbare gesiliconiseerde folie over de volledige oppervlakte.

## TOEPASSINGEN

Zelfklevende of thermisch-zelfklevende onderlaag in een 2-laags dakdichtingssysteem met gevlamlaste toplaag speciaal ontwikkeld voor opstandstroken bij "brandveilig detailleren", een systeem van het IKO *prevENT* concept.

## SAMENSTELLING

- glascomposiet-wapening van 140 g/m<sup>2</sup>.
- bedekkingsmassa :
  - bovenzijde : APP bitumen.
  - onderzijde : zelfklevend gemodificeerd SBS bitumen.

## AFMETINGEN

- dikte : 2,0 mm
- lengte : 10 m
- breedte : 1 m
- gewicht : 20 kg/rol
- verpakking: 24 rollen/pallet

## STOCKAGE

- Paletten niet op elkaar stapelen
- Binnen stockeren, ideaal in duistere ruimte; direct zonlicht vermijden
- Rollen zo snel mogelijk na productie te verwerken
- Houdbaarheid: afhankelijk van de omstandigheden; ideaal in donkere ruimte bij 10 tot 20°C tot maximum 6 maanden.

**TECHNISCHE KENMERKEN** (gemiddelde waarden volgens EN 13707 criteria)

Treksterkte: (E.U.t.g.b.)	lengte:	1000 N
	breedte :	1000 N
Rek bij breuk (E.U.t.g.b.)	lengte:	2 %
	breedte :	2 %
Temperatuurbestendigheid		105°C
Koude buig zelfklevende laag:		- 30 °C
Vrije krimp:		0,2%



## VERWERKING

SafeStick *PrevENT* Base APP wordt aangewend als eerste laag in een 2-laags geplaatst dakdichtingssysteem en meer specifiek voor de opstanden volgens de verwerkingsrichtlijnen in de plaatsings-instructies van IKO Brandveilig Detailleren.

De ondergrond dient egaal, droog, zuiver, vet- en stofvrij te zijn. Ondergronden dienen eventueel voorbehandeld te worden met IKOpro Activator of IKOpro SA Primer; zie tabel hieronder.

Type ondergrond	Activator	IKOpro SA Primer
Bestaande bitumineuze dakbedekking met en zonder leislag of nieuwe (zelfklevende) bitumen onderlagen met zand of talkafwerking	X	0
Minerale wol zonder folie of bitumen.	2X	0
Met bitumen-gecacheerde EPS	X	0
Kale EPS	Niet toegelaten	
PUR of PIR met bitumen gecacheerd	X <sup>(1)</sup>	X <sup>(1)</sup>
PUR of PIR met trilaminaat aluminium	X <sup>(2)</sup>	0
PUR of PIR met alu-folie met structuur (embossed)	Niet toegelaten	

- Op een PUR of PIR isolatie met een bitumen cacheerlaag afgewerkt met zand dient men vooreerst aan de bovenzijde het losse zand weg te vegen met een stijve borstel en nadien voor te smeren met IKOpro SA Primer of gebruik maken van IKOpro Activator. Voor deze toepassing mag het dak niet hoger zijn dan 6 m in windzone 3 voor België en windgebied 3 voor Nederland.
- Behalve op de verticale delen van de opstand, omdat daar zeer moeilijk kan aangedrukt worden.

De eerste dakbaan wordt ontrold en uitgelijnd, evenwijdig met de opstand. De dakbaan wordt minimaal 8 cm en maximaal 25 cm verticaal opgezet tegen de opstand.

De wegtrekfolie van de onderzijde geleidelijk van onder het membraan wegtrekken terwijl men de baan aandrukt op de ondergrond. De zelfklevende onderzijde komt in contact met de ondergrond en kleeft onmiddellijk.

Dezelfde procedure herhalen voor de volgende rol. Deze wordt op dezelfde wijze geplaatst met een overlap van 10 cm, behalve bij binnen-of buitenhoeken, waar de banen stuik tegen elkaar worden geplaatst om ter plaatse verdikkingen te vermijden.

Aandrukken met een halfharde aandrukrol. Zodoende wordt onmiddellijk een waterdichte langснаad gecreëerd.

De kopse naden met een overlap van minimaal 10 cm plaatsen en eveneens goed aandrukken.

De toplaag SafeStick *prevENT* TOP wordt best dezelfde dag nog aangebracht op deze onderlaag.

Verwerkingstemperatuur  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ .

In geval van plaatsing tijdens een koude periode dient het materiaal vóór de plaatsing minstens 12 uur gestockeerd worden in een omgevingstemperatuur van  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ .