

# VENTURA®

met Rillen-VARIO en zekerheidsnaad\*

**FireSmart™**

\* Icopal-zekerheidsnaad = onder- en bovenzijde van de naad uit snelvloeiend VARIO-bitumen, bovenzijde naadfolie met Cut-Lines.



## Technische productgegevens

EN 13707 CE 0432

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	5 m
<b>Rollbreedte</b>	1 m
<b>Baandikte</b>	5,2 mm
<b>Inlage</b>	260 g/m <sup>2</sup> glastralie/polyestercombinatie
<b>Breeksterkte</b>	Lengte/breedte 1400 N/5 cm
<b>Rek tot breuk</b>	Lengte / breedte 4 %
<b>Rek tot breuk</b>	Lengte/breedte 4 %
<b>Nagelscheurvastheid</b>	400 N
<b>Koude-buigtemperatuur</b>	- 35 °C
<b>Vloeitemperatuur</b>	105 °C
<b>Statische ponsweerstand volgens EN 12730</b>	Hoogste belasting van 20 kg bestand
<b>VENTURA® bruin is bestand tegen vliegend vuur en stralende warmte (zie testrapport).</b>	
- volgens DIN 4102 T 7	
- volgens DINV ENV 1187 B <sub>Roof</sub> (t1).	

## Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Lichtgrijze bestrooiing en zekerheidsnaad\*
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Glastralie/polyestercombinatie
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Elastomeergemodificeerd VARIO-bitumen met rillen
- PE-folie

## Toepassing

Bij nieuwbouw en renovatie als toplaaq, vol gelast in een meerlaagse dakopbouw, ook voor onstabiele dakconstructies waaraan de hoogste eisen gesteld worden.

Door de bestrooiing is een bijkomende bescherming niet nodig.

## Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m<sup>2</sup> toplaaq van de afdichting, bestaande uit een elastomeerbitumen lasbaan Icopal-VENTURA®, bovenzijde met lichtgrijze bestrooiing en zekerheidsnaad, onderzijde Rillen-VARIO en folie, d = 5,2 mm, inlage 260 g/m<sup>2</sup> glastralie/polyester-combinatie, vol lassen op voorbereide ondergrond. De langs- en dwarsoverlappen, minstens 8 cm breed, volledig te lassen en aan te drukken. De dichtheid van de naad is te controleren door het te voorschijn komen van de bitumenrups die nog in kleefbare toestand af te strooien is.

Bestand tegen statische belasting volgens EN 12730: hoogste belasting van 20 kg bestand.

In het opbouwstelsel, bestand tegen vliegend vuur en stralende warmte.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.