

Prestatieverklaring

VEDATOP SU

UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

4394.3

VEDATOP SU

BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen

FABRIKANT

ICOPAL BV
Hoendiep 316, 9744 TC Groningen
Netherlands

HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID

systeem 2+

GEHARMONISEERDE NORM

EN 13969:2004/ A1:2006

AANGEMELDE INSTANTIE(S)

1213

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Groningen

01-02-2021



AANGEGEVEN PRESTATIE

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES
Brandgevaarlijk zijn van daken	F roof *
Brandgedrag	Klasse E
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid bij 2 kPa	NPD
Waterdichtheid bij 60 kPa	NPD
Waterdichtheid	Pass (200 kPa)
Treksterkte (langsrichting)	1100 ± 20% N/50 mm
Treksterkte (langsrichting)	1100 ± 20% N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	1100 ± 20% N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	1100 ± 20% N/50 mm
Rek (langsrichting)	5 ± 3 % abs.
Rek (langsrichting)	5 ± 3 % abs.
Rek (dwarsrichting)	5 ± 3 % abs.
Rek (dwarsrichting)	5 ± 3 % abs.
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	NPD
Weerstand tegen worteldoorgroei	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	NPD
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	NPD
Nageldoorscheursterkte	NPD
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD

Opmerking 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten.
Opmerking 2 Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.