

Prestatieverklaring

Icopal Universal WS (EN 13956)

UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

1109.6

Icopal Universal WS (EN 13956)

BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

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 13956:2012

AANGEMELDE INSTANTIE(S)

0620

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
Waterdichtheid	Pass (300 kPa)
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1000 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 920 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen worteldoorgroei	Voldoet
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	≥ 10 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	≥ 1250 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	≥ 1250 mm
Nageldoorscheursterkte (langsrichting)	≥ 300 N
Nageldoorscheursterkte (dwarsrichting)	≥ 300 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 50 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water (1000h I IV)	Voldoet
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water (5000h I IV)	NPD
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -20 °C
Gevaarlijke stoffen	Opmerking 1,2

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.
*: aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen.