

# Icopal Universal

Artikelnummer 10037821 (7,5m rol) / 11002262 (10m rol)

## Toepassingen

Icopal Universal kan worden toegepast op alle dakconstructies; platte en hellende daken, bij nieuwbouw en renovatie. Het materiaal laat zich op diverse manieren eenvoudig verwerken in éénlaagse toepassingen: mechanisch, losliggend geballast of koud gekleefd met Icopal Bond. Overlappen worden gelast met hete lucht.

De milieukosten van Icopal Universal bedragen € 0,719 per vierkante meter bij een levensduur van 35 jaar (MKI A1). Na deze levensduur is Icopal Universal volledig door BMI te recyclen en te hergebruiken voor nieuwe dakbedekking.

Voor toe te passen dakbedekkingssystemen zie KOMO attest-met-productcertificaat.

Icopal Universal is ook te gebruiken als kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken.

## Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat: K66715,  
Conformiteitsverklaring volgens EN 13707 en EN 13956 (CE markering),  
NL-BSB productcertificaat: K66717 (milieuhygiënische eigenschappen),

## Verwerking

Conform verwerkingsrichtlijnen uitgegeven door BMI Nederland B.V.

### Aflevering

Icopal Universal dakrollen worden verpakt in tapes en verticaal geleverd per 24 stuks (7,5m) of 18 stuks (10m), op eenmalige pallets (80x120cm) in plastic krimphoes.

### Opslag en transport

Icopal Universal moet verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0 en 40°C. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

### Productidentificatie

Informatie op de rol: Productnaam.  
Rol afmetingen.  
Keurmerken.  
Productiedatum.

## Product omschrijving

Uiterlijk bovenzijde	PP-Spunbond met aan een zijde een overlapmarkering (140±5mm) en een fixatielijijn (35±5mm)
Coating bovenzijde	POCB coating
Type inlage	Polyester/glasvlies + P/G-versterkingsdraden
Coating onderzijde	POCB coating

### December 2025 versie 2.3

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 het desbetreffende product zou ontstaan.

# Icopal Universal

Artikelnummer 10037821 (7,5m rol) / 11002262 (10m rol)

Uiterlijk onderzijde

PP-Spunbond

## Product prestaties gemeten volgens EN 13707

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	Geen	-
Lengte	EN 1848-1	7,5	m
Breedte	EN 1848-1	1,0	m
Rechtheid van kanten	EN 1848-1	Voldoet	-
Massa per eenheid van oppervlakte	EN 1849-1	3,27 ± 10%	kg/m <sup>2</sup>
Dikte	EN 1849-1	3,2 ± 0,2	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	NPD*	
Brandgedrag	EN 13501-1	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928	Voldoet	≥ 300 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	1250 ± 20%	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	1050 ± 20%	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	30 ± 15%abs	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	35 ± 15%abs	%
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	NPD <sup>1</sup>	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	≥ 20	kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	EN 12730	≥ 10	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (A, zacht substraat)	EN 12691	≥ 1250	mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, hard substraat)	EN 12691	≥ 1250	mm
Nageldoorscheursterkte ( langs- & dwarsrichting )	EN 12310-1	300 -0/+250	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-1	50 -0/+100	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-1	800 -0/+700	N/50mm
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	≤ -25	°C
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering	EN 1296 & EN 1109	-25 +0/-15	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	≥ 150	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan verhoogde temperatuur	EN 1296 & EN 1110	150 -0/+30	°C
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	EN 1297	NPD	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	≤ 0,1	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	n.v.t.	%
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)	EN 1931	20.000	-
Gevaarlijke stoffen		Voldoet	

<sup>1)</sup> Geen meting uitgevoerd (niet vereist volgens EN 13707)

<sup>\*)</sup> Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen (voldoet aan NEN 6063 volgens K66715)

### December 2025 versie 2.3

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 het desbetreffende product zou ontstaan.

# Icopal Universal

Artikelnummer 10037821 (7,5m rol) / 11002262 (10m rol)

## Product prestaties gemeten volgens EN 13956

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-2	Voldoet	-
Lengte	EN 1848-2	7,5	m
Breedte	EN 1848-2	1,0	m
Rechtheid van kanten	EN 1848-2	Voldoet	-
Massa per eenheid van oppervlakte	EN 1849-2	3,27 ± 10%	kg/m <sup>2</sup>
Dikte	EN 1849-2	3,2 ± 0,2	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	NPD*	
Brandgedrag	EN 13501-1	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928(B)	Voldoet	≥ 300 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-2	≥ 1000	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-2	≥ 840	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-2	≥ 15	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-2	≥ 15	%
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	NPD <sup>1)</sup>	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	≥ 20	kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	EN 12730	≥ 10	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (A, zacht substraat)	EN 12691	≥ 1250	mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, hard substraat)	EN 12691	≥ 1250	mm
Nageldoorscheursterkte ( langs- & dwarsrichting )	EN 12310-2	≥ 300	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-2	≥ 50	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-2	≥ 800	N/50mm
Plooibaarheid bij lage temperatuur	EN 495-5	≤ -20	°C
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	EN 1297	NPD	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	≤ 0,1	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	n.v.t.	%
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)	EN 1931	20.000	-
Gevaarlijke stoffen		Voldoet	

<sup>1)</sup> Geen meting uitgevoerd (niet vereist volgens EN 13956)

<sup>\*)</sup> Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen (voldoet aan NEN 6063 volgens K66715)

### December 2025 versie 2.3

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 het desbetreffende product zou ontstaan.