

ESHA Universal ZK 10 meter



Artikelnummer: 059732

Algemeen

ESHA Universal ZK kunststof dakbedekking maakt haar naam waar: een universele toepasbare dakbedekking. Deze unieke dakbedekking met een laagdikte van slechts 3,5 mm is flexibeler, sterker, stabiel en duurzamer dan overige dakbedekkingen. Het materiaal heeft zijn sterke en hechte structuur te danken aan de bijzondere samenstelling: een met polyester en glasvezel versterkte POCB-compound (Poly-Olefine-Copolymerisaat-Binder), 92 cm van de onderzijde van ESHA Universal ZK zijn gecoat met een speciale koud zelfklevende coating

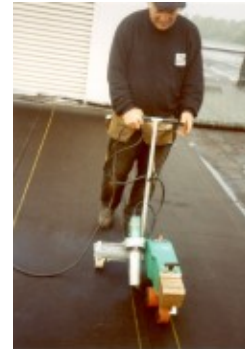


Foto: rol Universal ZK

Foto: werk Universal ZK

Toepassingen

ESHA Universal ZK wordt eenlaags toegepast op alle dakconstructies van platte en hellende daken bij nieuwbouw en renovatie.

ESHA Universal ZK laat zich d.m.v. de zelfklevende coating aan de onderzijde gemakkelijk aanbrengen op een ondergrond welk behandeld is met ESHA KSK-primer of Syntan coating. Overlappen worden gelast met hete lucht.

Certificaten

NL-BSB: BD 067, DUBO-keur, CE-0958, BDA approved Production

Verwerking

Conform plaatselijke regels en regelgeving

Levering

Aflevering

ESHA Universal ZK dakrollen worden geleverd op europallets, 18 rollen per pallet, verpakt in plastic in een krimphoes.

Opslag en transport

ESHA Universal ZK 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.

Product identificatie

Informatie op de rol: ESHA Universal ZK

Artikelnummer, rollengte

Productie datum, plaats, shift, jaar..



0958

**ESHA Waterproofing B.V., Hoendiep 316, NL-9744 TC Groningen,
The Netherlands**

06

0958 – CPD – DK013 + DK016

Product specificaties**EN 13707 + EN 13956**

01 Uiterlijk bovenzijde	Zwart PP-vlies			
01 Uiterlijk onderzijde	Verwijderbare gesiliconiseerde folie			
03 Product specificaties	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	35,0	Indicatieve waarde
Lengte	EN 1848-1	m	10	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1	- 0
Dikte effectief (op de ZK-coating)	EN 1849-1	mm	3,5	+/- 0,2
Overlapbreedte		mm	n.v.t.	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	3,5	Indicatieve waarde
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	255	Indicatieve waarde
Brandgevaarlijkheid	ENV 1187	-	Froof	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	300kPa	voldoet	-
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-2	N/50mm	1185	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-2	N/50mm	1000	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-2	%	30	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-2	%	30	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	%	0,1	+ 0%
Worteldoorgroei	prEN13948	-	n.v.t.	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	20	- 0
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	ø mm	10	- 0
Nageldoorscheursterkte lengte en breedte	EN 12310-1	N	400	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	50	- 0
Afschuifterkte	EN 12317-1	N/50mm	800	- 0
Vouwweerstand bij verlaagde temperatuur	EN 495-5	°C	-20	+ 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296 + 495-5	°C	ΔT = 0	+ 0°C
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	140	- 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296+1110	°C	ΔT ≤ 0	- 0°C