

VEDATOP SU snijrollen

Artikelnummer 444604S20, 444604S25, 444604S33 en 444604S50

Toepassingen

VEDATOP SU snijrollen wordt toegepast bij nieuwbouw en renovatie. Het is een zelfklevende eerste laag voor afscherming van brandgevaarlijke details. Het is prima toepasbaar in een meerlaags APP- of SBS-systeem en heeft een optimale hechting op alle soorten ondergronden. VEDATOP SU snijrollen worden altijd in combinatie met Icopal SA Primer toegepast.

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

Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat: K66713 en K66714,
Conformiteitsverklaring volgens EN 13707 (CE markering),
NL-BSB productcertificaat: K66717 (milieu hygiënische eigenschappen).

Verwerking

Conform Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen.
Zelfklevende producten dienen verwerkt te worden bij temperaturen boven 10°C, ook het materiaal en de ondergrondtemperatuur moeten boven 10°C zijn.

Levering

Aflevering

VEDATOP SU snijrollen worden verpakt in een wikkel geleverd (aantal afhankelijk van de rol breedte, op europallets in plastic krimphoes).

Opslag en transport

VEDATOP SU snijrollen moet verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden. Zelfklevende producten moeten opgeslagen worden bij temperaturen tussen 10°C en 40°C.

Houdbaar tot 6 maanden na vermelde productiedatum.

Product identificatie

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

VEDATOP SU snijrollen

Artikelnummer 444604S20, 444604S25, 444604S33 en 444604S50

Product omschrijving

Uiterlijk bovenzijde	PE-folie
Coating bovenzijde	SBS gemodificeerd bitumen
Type inlage	Speciaal glasscrim-vlies-combi
Coating onderzijde	SBS gemodificeerd zelfklevend bitumen
Uiterlijk onderzijde	PP-release folie

Product prestaties gemeten volgens EN 13707

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	Voldoet	-
Lengte	EN 1848-1	10,0	m
Breedte	EN 1848-1	20, 25, 33 of 50	cm
Rechttheid van kanten	EN 1848-1	Voldoet	-
Massa per eenheid van oppervlakte	EN 1849-1	3,7 ± 10%	kg/m ²
Dikte	EN 1849-1	3,0 ± 0,2	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	Froof *	
Brandgedrag	EN 13501-1	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928	Voldoet	≥ 200 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	1100 ± 20%	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	1100 ± 20%	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	5 ± 3 abs	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	5 ± 3 abs	%
Weerstand tegen wortel door groei	EN 13948	NPD ¹	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	NPD ¹	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	EN 12691	NPD ¹	mm
Nagel doorscheursterkte (langs- & dwarsrichting)	EN 12310-1	NPD ¹	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-1	NPD ¹	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-1	NPD ¹	N/50mm
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	≤ -30	°C
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering	EN 1296 & EN 1109	NPD ¹	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	≥ 100	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan verhoogde temperatuur	EN 1296 & EN 1110	NPD ¹	°C
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	EN 1297	NPD ¹	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	NPD ¹	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	n.v.t.	%
Waterdampdoorlatendheid	EN 1931	μ = 20.000	-
Gevaarlijke stoffen		Voldoet	

¹⁾ Geen meting uitgevoerd (niet vereist volgens EN 13707)

^{*)} 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 B_{roof}(t1) volgens K66713 en K66714).

28-09-2021 versie 1.4 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.