

UF loodvervanger

Productomschrijving

UF loodvervanger is een eenvoudig te vervormen gewapende waterkering, die lichter is dan lood en zeer eenvoudig te verwerken is. Het materiaal is milieuvriendelijk, heeft een zeer lange levensduur en is eenvoudig te bevestigen. De unieke producteigenschappen maken het mogelijk om grotere lengten vanaf de rol te verwerken. UF loodvervanger wordt toegepast in alle bouwdetails waarin een waterdichte laag is vereist. Prefab binnen-/buitenhoeken en manchetten voor balusters kunnen op maat worden besteld.

Voordelen

- Milieuvriendelijk en recyclebaar
- Geen vervuiling door uitloggen van stoffen
- Verwerking van grotere lengten mogelijk
- Verwerking sneller dan traditionele systemen
- Tot 30% uitklopbaar
- Geen koudebruggen
- Beschikt over zelfherstellende eigenschappen
- Maximale drukbelasting: 0,2 N/mm²

Toepassingen

- Waterkering als loodvervanger in de gevel
- Waterkering rondom dakkapellen
- Waterkering als loketten t.p.v. hellende dakvlakken en schoorstenen

Technische gegevens

- **Materiaal** : polyolefine gemodificeerd waterkering met een plastische, rekbaar en zuiver aluminium wapening en als toplaag polypropyleen korrels
- **Kleur** : zwart, grijs en natuurrood
- **Gewicht** : 3,1 +/- 10% kg per m²
- **Dikte** : ca. 3 mm
- **Levensduur** : meer dan 30 jaar
- **Productgarantie** : 15 jaar, mits toegepast volgens verwerkingsvoorschrift
- Geen thermische veroudering volgens NEN-EN 1296 en NEN-EN 495-5
- Uitstekend UV-bestendig volgens NEN-EN 1297 en NEN-EN 495-5
- Knippen, snijden en vouwen bij -10°C tot +40°C
- Inkloppen bij +5°C tot +40°C
- Bevestiging door middel van voegklemmen, spijkerbare loodstrip of in combinatie met montagelijm of met butyltape



Besteltabel

bestelnr. zwart	breedte mm	rollengte m	gewicht per rol kg
643510	100	12	4,5
643515	150	12	7
643520	200	12	9
643525	250	12	11
643530	300	12	13
643540	400	12	18
643550	500	6	11
643565	600	6	13
643590	1.000	6	22

Tevens in grijs en natuurrood op aanvraag leverbaar

Toebehoren

bestelnr.	omschrijving	verpakking
643029	spijkerbare loodstrip 20 x 2 mm	50 m
643032	spijkerbare loodstrip 30 x 3 mm	20 st. à 3 m
643594	voegklem RVS	25 st
643595	schaar t.b.v. loodvervanger	1 st
650250	koker montagelijm	290 ml
916521	handpistool	1 st
916301	aandrukwal siliconen	1 st



voegklem



schaar

Verwerkingsrichtlijnen vindt u op de achterzijde

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr.2, d.d.: 24-04-2018 (8.21)

Verwerking loodvanger

Zelfherstellende eigenschappen

Eventuele kleine gaten (die bijvoorbeeld kunnen ontstaan wanneer de loodvanger wordt gespijkerd) gaan automatisch dicht.

Minimale verwerkingstemperatuur

Knippen, snijden en vouwen -10°C tot +40°C. Inkloppen kan tot 5°C.

Maximale te verwerken lengte

UF loodvanger kan op lange lengten worden verwerkt. Door een combinatie van grote 'rek bij breuk' en een geringe scheurgevoeligheid kan het materiaal in grote lengten worden toegepast. Maximale verwerkingslengte aan één stuk is maximale rollengte.

Op maat maken

UF loodvanger kan eenvoudig met standaard gereedschap (zoals een schaar of stanleymes) op maat worden gemaakt. Het ruitjespatroon (50 x 50 mm) aan de achterzijde kan worden gebruikt om zo nauwkeurig mogelijk te knippen of snijden.



Voor- of nabehandeling van ondergronden

Is niet nodig, bij toepassing van butyltape dient de ondergrond droog, stof- en vetvrij te zijn.

Te gebruiken gereedschap voor inkloppen

UF loodvanger kan het beste met een gewone houten of kunststof klopper worden verwerkt, Het laat zich ook met de hand of een roller vormen.

Mechanische verankering

Mede door de stijfheid kan UF loodvanger worden verankerd door gebruik te maken van RVS-nagels of klang. Met RVS voegklemmen is UF loodvanger snel in de lintvoeg te fixeren, waarna de voeg gemakkelijk kan worden afgedicht.

Waterdichte verbindingsmethoden

- Waterdichte verbindingen kunnen ook volgens de traditionele methoden worden gemaakt (klissen en velsen)
- Lijmen van overlappen kan met onze montagelijm of butyltape.

Uitklopbaarheid

30% plastisch in de lengterichting (voor uitkloppen over dakpannen is 20% voldoende). Ook in de breedterichting kan de loodvanger goed worden uitgeklopt.

Verwerkingssnelheid

Verwerking gaat 30 tot 50% sneller dan traditionele systemen, voornamelijk omdat er aanzienlijk minder verbindingen nodig zijn.

Oude loden loketten en voetlood

UF loodvanger kan eenvoudig oude loden loketten of voetlood vervangen.

Snijverlies

Geen snijverlies. Zelfs het kleinste stukje kan worden verwerkt.

