



Scala

Une alternative flexible pour le plomb

Scaflex ECO

Utilisation:

Couche étanche à l'eau à application universelle. Scaflex ECO est conçu pour toutes les applications où des feuilles de plomb sont utilisées, notamment pour:

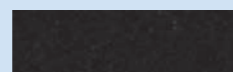
- › L'étanchéité entre le mur et à la toiture
- › La réparation de gouttières ou de chéneaux
- › Support étanches à l'eau
- › Un noue
- › Les solins universels
- › La réparation d'évacuations d'eau en zinc
- › Scaflex ECO doit toujours être utilisé en combinaison avec un mastic polymère

Couleurs disponibles:

Rouge



Noir



Avantages:

✓ Caractère recyclable

En raison des grandes différences des températures de fusion, les éléments de base de la couche étanche à l'eau peuvent être séparés facilement sous l'influence de la chaleur et être réutilisés ensuite

✓ Garantie

15 ans, moyennant une application selon les prescriptions de mise en oeuvre

✓ Résistant aux UV

✓ Résistant aux températures

✓ Résistant à l'humidité et à l'eau

✓ Environnement et santé

- › Sans nocivité pour l'environnement et la santé
- › Aucun effet indésirable pour l'installateur

✓ Combinable avec l'aluminium, le cuivre et le zinc

✓ Moins cher que la feuille de plomb



Scala

De flexibele loodvervanger

Scaflex ECO

Gebruiksdoel:

Universeel toepasbare waterdichte laag. Scaflex ECO is geschikt voor alle toepassingen waar bladlood wordt gebruikt, onder meer voor:

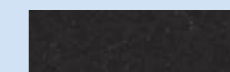
- › Aansluitdetails muur en dak
- › Reparatie van goten of dakgoten
- › Waterdichte opstanden
- › Kilgoot
- › Universele dakraamslab
- › Reparatie van zinken waterafvoeren
- › Steeds te gebruiken in combinatie met polymeerkit

Te verkrijgen kleuren:

Rood



Zwart



Voordelen:

✓ Recycleerbaarheid

Door grote verschillen in smelt-temperaturen kunnen de basisbestanddelen van de waterdichte laag eenvoudig met behulp van warme invloeden worden gescheiden en vervolgens opnieuw worden gebruikt.

✓ Garantie

15 jaar, mits toegepast volgens verwerkingsvoorschrift

✓ UV-bestendig

✓ Temperatuurbestendig

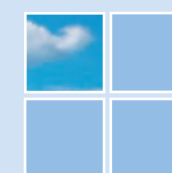
✓ Vocht-en waterbestendig

✓ Milieu en gezondheid

- › Onschadelijk voor het milieu en de gezondheid.
- › Geen nadelige gevolgen voor de verwerker

✓ Combineerbaar met aluminium, koper en zink

✓ Goedkoper dan bladlood



LOOD
VRIJ
SANS
PLOMB

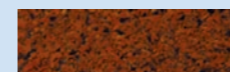
Technische eigenschappen

- ✓ Hoogwaardig gemodificeerde bitumen
- ✓ Gemodificeerde waterkering met een plastische rekbare, zuiver aluminium drager
- ✓ Korrelstructuur
- ✓ Niet corrosiegevoelig (zuiver aluminium in beschermende massa)
- ✓ Uitstekende eigenschappen tegen UV-straling
- ✓ Uitstekende eigenschappen tegen thermische veroudering
- ✓ Bestand tegen temperaturen van -30°C tot +120°C
- ✓ Vocht-en waterbestendig
- ✓ Combineerbaar met aluminium, koper en zink
- ✓ Bestand tegen poreuze ondergronden
- ✓ Minimaal snijverlies

Caractéristiques techniques

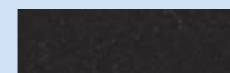
- ✓ Bitume modifié de haute qualité
- ✓ Etanchéité modifiée grâce à un support en aluminium pur, étirable et plastifié
- ✓ Structure granulaire
- ✓ Insensible à la corrosion (aluminium pur dans masse de protection)
- ✓ Excellentes propriétés contre le rayonnement UV
- ✓ Excellentes propriétés contre le vieillissement thermique
- ✓ Résiste aux températures de -30°C à +120°C
- ✓ Résiste à l'humidité et à l'eau
- ✓ Combinable avec l'aluminium, le cuivre et le zinc
- ✓ Résiste aux supports poreux
- ✓ Perte par découpage minimum

Rood - Rouge



					A	
Rol ROOD Rouleau ROUGE	6m	200mm	2,3mm	1	1701.3020	5 411175 168085
Rol ROOD Rouleau ROUGE	6m	300mm	2,3mm	1	1701.3030	5 411175 168092
Rol ROOD Rouleau ROUGE	6m	400mm	2,3mm	1	1701.3040	5 411175 168108

Zwart - Noir



					A	
Rol ZWART Rouleau NOIR	6m	200mm	2,3mm	1	1701.5020	5 411175 168146
Rol ZWART Rouleau NOIR	6m	300mm	2,3mm	1	1701.5030	5 411175 168153
Rol ZWART Rouleau NOIR	6m	400mm	2,3mm	1	1701.5040	5 411175 168160

