



Plaklood - Verwerkingsinstructies

Plaklood diverse toepassingen

- Plaklood verwerkbaar tegen gevel
- Plaklood verwerkbaar op dakpannen
- Plaklood verwerkbaar als loketten (inmetselen)
- Plaklood verwerkbaar over traditioneel lood

Plaklood

- Lood in 0,5 mm
- Volledig butyl kleeflaag
- Gewicht in 8 kg/m²
- 300 mm / 5 m
- AT-15-528/2013
- Dikte 1,6 mm
- Verwerkingstemperatuur 5° tot 35° C
- Patineren na plaatsing wordt aanbevolen

10 jaar fabrieksgarantie op de plaklood als u volgens de geldende verwerkingsvoorschriften plaklood heeft verwerkt. Maximale lengtes van 1,5 meter verwerkbaar.

Plaklood algemene verwerkingsvoorschriften

- Plaklood verwerkbaar vanaf +5° C
- Plaklood verwerkbaar op een stofvrije, schone en droge ondergrond
- Plaklood dient spanningvrij aangezet te worden
- Plaklood is toepasbaar op alle metalen, glas en poreuze daken zoals beton en baksteen e.d.
- Plaklood is niet toepasbaar op pvc in verband met weekmakers
- Plaklood mag niet onverpakt in open zonlicht worden bewaard om de optimale kleving te waarborgen





Plaklood - Verwerkingsinstructies

- Plaklood overlappingsen dienen altijd minimaal 3 cm te zijn
- Plaklood altijd schubvormig en waterafvoerend verwerken
- Plaklood op poreuze materialen verwerken met Easyflex primer
- Plaklood over traditioneel lood verwerken met Easyflex primer

Bevestiging tegen opgaand metselwerk achterzijde schoorsteenof dakkapel.

Breng plaklood aan tegen de gevel van de schoorsteen of dakkapel. De strook dient minimaal 18 cm opgaand te worden verwerkt. De strook dient compleet over de eerste dakpan die bij de gevel ligt te worden aangebracht. De tweede rij dakpannen wordt geplaatst over de onderste rij dakpannen (reguliere verwerking dakpannen) voor een optimale waterafdichting.

Plaklood invlechten tegen de gevel

- Verwijder stof, vuil en vettigheid van de dakpan en breng Easyflex primer aan
- Snij de plaklood aan op de lengte van de dakpan
- Verwijder 1 laminering en plaats de plaklood aan op de dakpan
- De overlap dient tot aan de onderkant van de dakpan te worden aangebracht (start bij de onderste dakpan voor een juiste waterafvoer)
- Verwijder het 2e gedeelte laminering van de plaklood en druk aan tegen de gevel
- Rol met de easyflex roller de plaklood aan voor een optimale hechting
- Breng de volgende strook plaklood aan op de dakpan die overlapt (vlechten)
- De stroken dienen minimaal 3 cm te overlappen
- Breng na de complete verwerking een knelstrip aan op de bovenrand van de plaklood en kit de knelstrip voor een optimale waterafdichting

Plaklood bevestigen op de dakpan

- Verwijder stof, vuil en vettigheid van de dakpan en breng Easyflex primer aan
- Breng de plaklood op lengte haal het eerste gedeelte laminering van de plaklood en breng deze aan tegen de gevel
- Rol met de Easyflex roller de plaklood aan voor een optimale hechting
- Verwijder het tweede gedeelte laminering van de plaklood en druk aan op de golving van de dakpan
- Druk vervolgens de plaklood aan in de golving van de dakpan
- Rol met de Easyflex roller de plaklood aan voor een optimale hechting

