

TESTEN

De volgende testen zijn uitgevoerd op de producten respectievelijk de onderlinge aanhechting:

- Nageldoorscheursterkte Unicoat ZK
- De aanhechting van Varyflex ZK op Unicoat ZK incl. veroudering

ONTWERP RICHTLIJNEN

De volgende documenten zijn als uitgangspunt genomen voor deze verwerkingsrichtlijnen.

NEN 6050 Ontwerpvoorwaarden voor brandveilig werken aan daken

NPR 6708 Bevestiging van dakbedekking; Luchtdichte bouwkundige detaillering; winddichte afwerking
Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen

De Unicoat ZK en Varyflex ZK banen kunnen op gewenste lengten parallel aan het detail worden toegepast. De temperaturen van de ondergronden en de te verwerken materialen dienen $\geq 10^{\circ} \text{C}$ te zijn. Ondergronden dienen schoon, droog en vetvrij te zijn.



SOPREMA gaat verder

Heeft u een vraag over de verwerking van onze producten? Of wenst u meer technische informatie?

Neem dan contact op met onze afdeling techniek:

tel: **+31 (0)515-533 000** of stuur een

e-mail naar techniek@soprema.nl



CC00074_b-nl-NL



VERWERKINGS-
RICHTLIJNEN

**ZELFKLEVEND
RANDDETAIL EN
GEVELDETAIL**

Geeuwkade 21 | 8651 AA IJLST | Nederland | T +31 (0)515 53 30 00
info@soprema.nl | www.soprema.nl

SOPREMA hecht veel waarde aan kwaliteit en opereert daarom overeenkomstig het internationaal erkende kwaliteitssysteem EN ISO 9001 - ISO 14001 waarbij het systeem onafhankelijk wordt gecontroleerd en is gecertificeerd. SOPREMA behoudt zich het recht voor, in functie van de evolutie van de kennis en de technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen.



DETAILERING

Hiernaast zijn 2 detailleringen uitgewerkt in het kader van een brandveilige bitumineuze oplossing met zelfklevende tussen- en toplaag in de rand- en gevelzone.

De volgende producten kunnen hiervoor worden ingezet; zie de detailtekeningen.

PRODUCT A Soprema onderlaag,
bijvoorbeeld Unicoat 460P60 of 360P60

PRODUCT B Unicoat ZK

PRODUCT C Garantgum of Varyflex toplaag

PRODUCT D Varyflex ZK

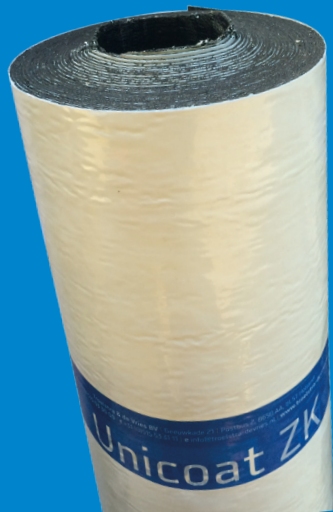
PRODUCT P Elastocol 600 Primer

De volgende detailleringen worden nader uitgewerkt en beschreven. Het uitgangspunt is een tweelaags bitumineus dakbedekkingssysteem in het dakvlak.

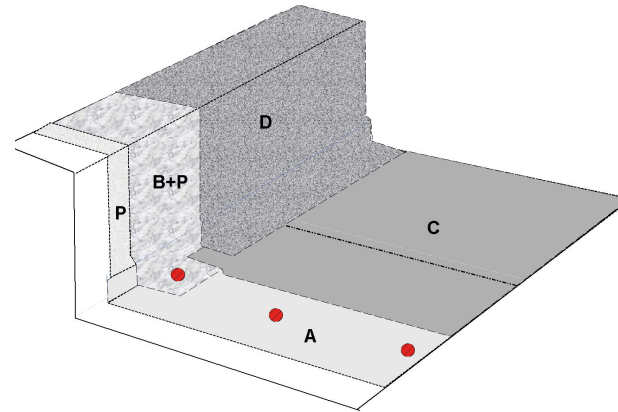
DETAIL 1 Dakrandafwerking; tweelaags

DETAIL 2 Gevelaansluiting; tweelaags

De ● items zijn de mechanische bevestigers in het dakvlak c.q. de kimfixaties.



DETAIL 1, DAKRANDAFWERKING; TWEELAAGS



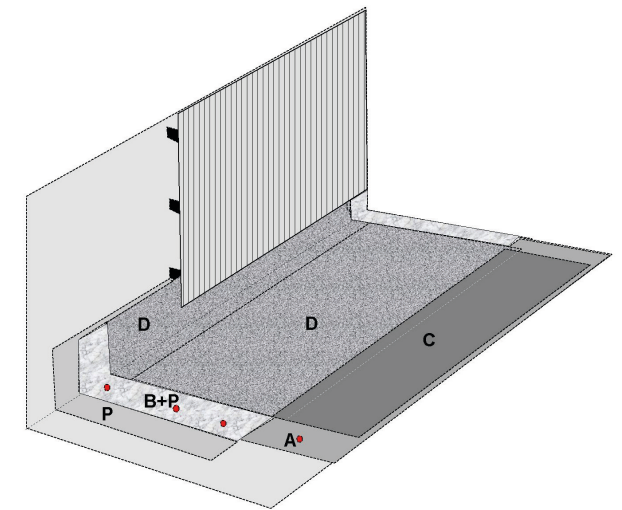
WERKWIJZE:

- 1 Breng Elastocol 600 Primer (P) aan op de dakrandopstand.
- 2 Breng de onderlaag (A) aan.
- 3 Breng Unicoat ZK (B) aan van voorzijde dakrandopstand tot minimaal 100 mm in het dakvlak en breng kimfixatie aan.
- 4 Breng de toplaag (C) aan tot in de kim.
- 5 Breng Elastocol 600 Primer (P) aan op de Unicoat ZK.
- 6 Breng de Varyflex ZK (D) aan tot minmaal 100 mm in het dakvlak.

- Dwarsoverlappen minimaal 100 mm.
- Lasbreedte 80 mm.

De aansluiting van Varyflex ZK onderling (bij kopse naden) en op de toplaag uitvoeren met hete lucht of met een brander.

DETAIL 2, GEVELAANSLUITING; TWEELAAGS



WERKWIJZE:

- 1 Breng Elastocol 600 Primer (P) aan op de ondergrond tot minimaal 750 mm in het dakvlak en tegen de gevel tot de hoogte die wenselijk is.
- 2 Breng de onderlaag (A) aan tot 750 mm uit het geveldetail.
- 3 Breng Unicoat ZK (B) aan op het van primer voorziene deel, zet deze op en breng kimfixatie aan.
- 4 Breng de toplaag (C) aan op onderlaag A.
- 5 Breng Elastocol 600 Primer (P) aan op de Unicoat ZK.
- 6 Breng de Varyflex ZK (D) aan tot minmaal 750 mm in het dakvlak en sluit deze aan op de toplaag (C).

- Dwarsoverlappen minimaal 100 mm.
- Lasbreedte 80 mm.

De aansluiting van Varyflex ZK onderling (bij kopse naden) uitvoeren met hete lucht en op de toplaag uitvoeren met hete lucht of met een brander (mits aansluiting buiten de 750mm zone!).