




| | | |
|---|--|--|
| Kenmerk BPD 12-413 |  <h1 style="text-align: center;">BDA PRAKTIJKBLAD DAKEN Uitvoering</h1> | Soort Specifiek |
| Datum 2012.01.23 | | Fase Uitvoering |
| Code 546 • 84 | | Betreft Dakbaan op basis van plantaardige grondstoffen |
| Geldigheid Zie www.bda.nl | | |
| Product Leverancier Omschrijving Toepassing Referenties Productgegevens Aandachtspunten Verwerking | Derbipure  <p>Derbigum Nederland B.V. Olaf Palmestraat 18 NL-2616 LR Delft Postbus 237 NL-2600 AE Delft T: +31 (0)15 215 40 00, F: +31 (0)15 215 40 11, E: infonl@derbigum.com, I: www.derbigum.nl</p> <p>Derbipure is een baanvormige dakbedekking op basis van plantaardige grondstoffen. De dakbaan is versterkt met een composiet glas/polyester wapening, geïmpregneerd met reflecterende witte coating.</p> <p>Derbipure wordt gebruikt als toplaag in gekleefde of mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen waaraan hoge milieueisen worden gesteld.</p> <ol style="list-style-type: none"> Leidraad BDA Praktijkbladen, mei 2009 BDA Dakboek 2012 Vakrichtlijn Gesloten dakbedekkingssystemen, 2010 NEN 6050 Ontwerpvoorwaarden voor brandveilig werken aan daken – Gesloten dakbedekkingssysteem Productomschrijving en verwerkingsvoorschriften Derbipure 2011 CE datasheet Van den Hout, A.F.: 'Hoog op de CO₂-ladder', Dakenraad nr. 101, april 2011 BDA Praktijkblad BPD 12-412 (fase: ontwerp) <p>Dikte : 3 mm (± 0,2) Lengte : 6 m (- 0%) Breedte : 1 m (- 0%) Drager : composiet glas/polyester wapening: 170 g.m⁻² (± 15%) Acrylcoating : 350 g.m⁻² (± 5%) Rolgewicht : 22 kg</p> <ol style="list-style-type: none"> Alle dakbanen met zorg behandelen, beschermen tegen vocht en beschadigingen en vrij van het dak of het bouwterrein opslaan. Dakrollen moeten staand vervoerd en opgeslagen worden. Het aanbrengen van de dampremmende laag, de thermische isolatie en het dakbedekkingssysteem moet om redenen van kwaliteit en duurzaamheid gelijktijdig gebeuren. Een dakbedekkingsconstructie moet zodanig worden uitgevoerd dat vochtinsluiting wordt voorkomen. De randaansluiting moet luchtdicht worden uitgevoerd. In de eerste randstrook bij dakranden dient kimfixatie te worden toegepast. De uitvoering van de onderlaag moet erop gericht zijn dat deze in de eindsituatie strak, dus zonder plooiën en kuiltjes, is aangebracht. De afstelling van de bevestigingsapparatuur moet zodanig zijn, dat de onderlaag niet onnodig diep wordt aangetrokken. <ol style="list-style-type: none"> Algemeen <ol style="list-style-type: none"> De dakbanen en rand- en opstandstroken uitsluitend droog en tijdens droog weer verwerken op een droge ondergrond, bij een temperatuur van 0 °C of hoger. Langs dakranden en details op de onderlaag de onderrandstrook aanbrengen nadat de onderlaag is bevestigd conform de aanwijzingen in het BDA Dakboek 2012 en de Vakrichtlijn Gesloten dakbedekkingssystemen (ref. 2 en 3). De toplaag zodanig aanbrengen, dat naar de afvoeren toe geen tegennaden ontstaan. Afval van bestaande dakbedekkingsconstructies en dakbedekkingswerkzaamheden zorgvuldig verzamelen en brandveilig opslaan. De diverse stoffen afvoeren conform plaatselijke regelgeving. De details en aansluitingen uitvoeren conform de aanwijzingen gegeven in ref. 2 en 3. De dakbedekkingswerkzaamheden veilig uitvoeren met inachtneming van de vigerende veiligheidsregelgeving. | |
| Versie 01 | PRODUCTINFORMATIE Copyright © 2012 BDA Dakadvies B.V. Nadruk verboden. | Blad 1 Van 2 bladen |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Kenmerk BPD 12-413 |  <h1 style="text-align: center;">BDA PRAKTIJKBLAD DAKEN Uitvoering</h1> | Soort Specifiek |
| Datum 2012.01.23 | | Fase Uitvoering |
| Code 546 • 84 | | Betreft Dakbaan op basis van plantaardige grondstoffen |
| Geldigheid Zie www.bda.nl | | |
| Verwerking (vervolg) | <ol style="list-style-type: none"> 2. Mechanisch bevestigde dakbedekking code NM,SSC <ol style="list-style-type: none"> 01 De onderlaag van Derbicoat NT aanbrengen tot aan de randen en opstanden met langsoverlappen van minimaal 70 mm en dwarsoverlappen van minimaal 100 mm. De banen mechanisch bevestigen aan de onderconstructie volgens een zo regelmatig mogelijk patroon. 02 Op deze onderlaag zelfklevende rand- en opstandstroken aanbrengen op een ondergrond die is voorzien van een (actieve) synthetische primer. 03 De eerste laag over meerdere dakbanen in de breedte instrijken of bespuiten met Derbibond NT in een hoeveelheid van circa 1 kg.m⁻². 04 In deze kleeflaag de Derbipure dakbanen aanbrengen met langsoverlappen van minimaal 100 mm en (verspringende) dwarsoverlappen van minimaal 150 mm. 05 De overlappen volledig branden met een handbrander of thermisch lassen en aandrukken met een aandrukrol. 06 De beschermfolie verwijderen als ook de detailwerkzaamheden (tweede randstrook) zijn afgerond. 3. Volledig gekleefde dakbedekking code FM,SSC <ol style="list-style-type: none"> 01 De ondergrond instrijken of bespuiten met Derbibond NT in een hoeveelheid van circa 1 kg.m⁻². 02 In deze kleeflaag een onderlaag van Derbicoat NT aanbrengen met langsoverlappen van minimaal 70 mm en dwars-overlappen van minimaal 100 mm. De overlappen volledig branden met een handbrander of thermisch lassen. 03 Op deze onderlaag zelfklevende rand- en opstandstroken aanbrengen op een ondergrond die is voorzien van een (actieve) synthetische primer. Deze randstroken bij de dakranden voorzien van bevestigings en drukverdeelplaten h.o.h. 250 mm (kimfixatie). 04 De eerste laag over meerdere dakbanen in de breedte instrijken of bespuiten met Derbibond NT in een hoeveelheid van circa 1 kg.m⁻². 05 In deze kleeflaag de Derbipure dakbanen aanbrengen met langsoverlappen van minimaal 100 mm en (verspringende) dwarsoverlappen van minimaal 150 mm. 06 De overlappen volledig branden met een handbrander of thermisch lassen en aandrukken met een aandrukrol. 07 De beschermfolie verwijderen als ook de detailwerkzaamheden (tweede randstrook) zijn afgerond. 4. Volledig gekleefde dakbedekking code FM,SC (op bestaande geprepareerde bitumen dakbedekking) <ol style="list-style-type: none"> 01 De ondergrond instrijken of bespuiten met Derbibond NT in een hoeveelheid van circa 1 kg.m⁻². 02 Op deze onderlaag zelfklevende rand- en opstandstroken aanbrengen op een ondergrond die is voorzien van een (actieve) synthetische primer. Deze randstroken bij de dakranden voorzien van bevestigings en drukverdeelplaten h.o.h. 250 mm (kimfixatie). 03 De bestaande dakbedekking instrijken of bespuiten met Derbibond NT in een hoeveelheid van circa 1 kg.m⁻². 04 In deze kleeflaag de Derbipure dakbanen aanbrengen met langsoverlappen van minimaal 100 mm en (verspringende) dwarsoverlappen van minimaal 150 mm. 05 De overlappen volledig branden met een handbrander of thermisch lassen en aandrukken met een aandrukrol. 06 De beschermfolie verwijderen als ook de detailwerkzaamheden (tweede randstrook) zijn afgerond. | |
| Versie 01 | PRODUCTINFORMATIE Copyright © 2012 BDA Dakadvies B.V. Nadruk verboden. | Blad 2 Van 2 bladen |