



Bestek- service

V B EPDM®
S Y S T E E M I N R U B B E R

BESTEKSTEKST VB-EPDM-SYSTEEM

MECHANISCH BEVESTIGD VB-THERMOFIX®-SYSTEEM:

33.34 KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGEN

33.34.11-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, MECHANISCH BEVESTIGD

0. EPDM DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, MECHANISCH BEVESTIGD

Prefab membraan:

- materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM)
- materiaalcode: BD K 60 A 00.
- kleur: zwart.
- mechanisch bevestigd met VB-Thermofix®-systeem:
aantal en verdeling van de bevestigingspunten
berekenen
volgens NEN 6707.
- afmetingen membraan: op dakmaat gevulkaniseerd.
- detailnaden in het werk: vulkaniseren met een mobiele
'hotbondingmachine'.

Kimfixatie: met contactlijm KS-100, 20 cm in het vlak en
gehele opstand. Ondergrond moet geschikt zijn
voor verlijming.

6. EPDM MEMBRAAN

Leverancier/producent: Van Beek EPDM BV te Born
Type: VB-EPDM FR rubberfolie membraan (EN 13956).

Materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM).

Materiaalcode: BD K 60 A 00.

Dikte (mm): 1,3./1,5.

Toebehoren:

- prefab FR hoekstukken ten behoeve van buitenhoeken
van dakopstanden.
- contactlijm KS-100.
- rubberkit VB-9510.
- polyethyleen hemelwaterafvoerstukken met
VB-EPDM FR slabbe.
- VB-Thermofix®-elementen.
- Beschermvlies 200 gram, rol afm. 50,00 x 2,50 m¹

.01 PLAT DAK

De dakbedekking op alle (geïsoleerde) dakvlakken.

33.35 DAKDETAILS

33.35.21-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAILS

0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAILS

Detail volgens voorschriften van de leverancier/fabrikant.

4. EPDM DAKBAAN

Fabricaat: VB-EPDM FR.

Materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM).

Materiaalcode: BD K 60 A 00.

Dikte (mm): 1,3./1,5.

Toebehoren:

- prefab FR hoekstukken ten behoeve van buitenhoeken van dakopstanden.
- kontaktlijm KS-100.
- rubberkit VB-9510.
- polyethyleen hemelwaterafvoerstukken met VB-EPDM FR slabbe.

.01 PLAT DAK

De aansluiting en afwerking ten behoeve van opstanden, dakdoorbrekingen en doorvoeren.

BESTEKSTEKST VB-EPDM-SYSTEEM

VB-EPDM-SYSTEEM VERLIJMD:

33.34 KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGEN

33.34.11-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, VERLIJMD MET KS-150

0. EPDM DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, VERLIJMD MET KS-150

Prefab membraan:

- materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM)
- materiaalcode: BD K 60 A 00.
- kleur: zwart.
- verlijmd met polyurethaanlijm KS-150 op een daarvoor geschikte ondergrond. Hoeveelheid lijm afhankelijk van de ondergrond ca. 200 tot 400 g/m².
- afmetingen membraan: op dakmaat gevulkaniseerd.
- detailnaden in het werk: vulkaniseren met een mobiele 'hotbondingmachine'.

Kimfixatie: met contactlijm KS-100, 20 cm in het vlak en gehele opstand. Ondergrond moet geschikt zijn voor verlijming.

6. EPDM MEMBRAAN

Leverancier/producent: Van Beek EPDM BV

Type: VB-EPDM FR rubberfolie membraan (EN 13956).

Materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM).

Materiaalcode: BD K 60 A 00.

Dikte (mm): 1,3. / 1,5.

Toebehoren:

- prefab FR hoekstukken ten behoeve van buitenhoeken van dakopstanden.
- contactlijm KS-100.
- rubberkit VB-9510.
- polyethyleen hemelwaterafvoerstukken met VB-EPDM FR slabbe
- polyurethaanlijm KS-150.

.01 PLAT DAK

De dakbedekking op alle (geïsoleerde) dakvlakken.

33.35 DAKDETAILS

33.35.21-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAILS

0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAILS

Detail volgens voorschriften van de leverancier/fabrikant.

4. EPDM DAKBAAN

Fabricaat: VB-EPDM FR.

Materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM).

Materiaalcode: BD K 60 A 00.

Dikte (mm): 1,3. / 1,5.

Toebehoren:

- prefab FR hoekstukken ten behoeve van buitenhoeken van dakopstanden.
- contactlijm KS-100.
- rubberkit VB-9510.
- polyethyleen hemelwaterafvoerstukken met VB-EPDM FR slabbe.

.01 PLAT DAK

De aansluiting en afwerking ten behoeve van opstanden, dakdoorbrekingen en doorvoeren.

BESTEKSTEKST VB-EPDM-SYSTEEM

VB-EPDM-SYSTEEM LOSLIGGEND GEBALLAST:

33.34 KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGEN

33.34.11-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, LOSLIGGEND GEBALLAST

0. EPDM DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, LOSLIGGEND GEBALLAST

Prefab membraan:

- materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM)
- materiaalcode: BD K 60 A 00.
- kleur: zwart.

Losliggend geballast met grof grind; laagdikte en Korreldiameter berekenen volgens NEN 6707.

- afmetingen membraan: op dakmaat gevulkaniseerd.
- detailnaden in het werk: vulkaniseren met een mobiele 'hotbondingmachine'.

Kimfixatie: met contactlijm KS-100, 20 cm in het vlak en gehele opstand. Ondergrond moet geschikt zijn voor verlijming.

6. EPDM MEMBRAAN

Leverancier/producent: Van Beek EPDM BV

Type: VB-EPDM rubberfolie membraan (DIN 7864, Teil 1-84).

Materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM).

Materiaalcode: BD K 60 A 00.

Dikte (mm): 1,2. / 1,5.

Toebehoren:

- prefab hoekstukken ten behoeve van buitenhoeken van dakopstanden.
- contactlijm KS-100.
- rubberkit VB-9510.
- polyethyleen hemelwater afvoerstukken met VB-EPDM slabbe.
- Beschermvlies 200 gram, rol afm. 50,00 x 2,50 m¹

.01 PLAT DAK

De dakbedekking op alle (geïsoleerde) dakvlakken.

33.35 DAKDETAILS

33.35.21-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAILS

0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAILS

Detail volgens voorschriften van de leverancier/fabrikant.

4. EPDM DAKBAAN

Fabrikaat: VB-EPDM.

Materiaal: ethyleen propyleen dimonomeer (EPDM).

Materiaalcode: BD K 60 A 00.

Dikte (mm): 1,2. / 1,5.

Toebehoren:

- prefab hoekstukken ten behoeve van buitenhoeken van dakopstanden.
- kontaktlijm KS-100.
- rubberkit VB-9510.
- polyethyleen hemelwaterafvoerstukken met VB-EPDM slabbe.

.01 PLAT DAK

De aansluiting en afwerking ten behoeve van opstanden, dakdoorbrekingen en doorvoeren.