



Wédéflex D3

Toplagen

# Wédéflex D3

## Omschrijving

Wédéflex D3 is een 3 mm dik membraan, samengesteld uit een elasto-plastomeer compound, voorzien van een unieke composiet inlage, bestaande uit tussen twee polyestermatten gevat glasvlies. De eigenschappen maken het membraan bijzonder geschikt voor eenlaagse toepassing en mechanische bevestiging. De overlapverbindingen worden gemaakt met hete lucht (föhn). Dat maakt het product eveneens toepasbaar in die situaties waarbij gevaar voor een brandgevaarlijke situatie zou kunnen ontstaan wanneer volgens de brandmethode zou worden gewerkt. Wij verwijzen in dit kader naar NEN 6050.

- Afwerking** : • Bovenzijde: microgranulaat (antraciet)  
• Onderzijde: voorzien van folie
- Dikte** : 3 mm
- Rollbreedte** : 1 m
- Rollengte** : 6 m

## Toepassing

Als eenlaags dakbedekkingssysteem, speciaal ontwikkeld voor mechanisch bevestigde, losliggend geballaste of volledig met koude kleefstof gekleefde dakbedekkingssystemen.

### Bevestigingsmethode van het systeem:

- Mechanisch bevestigd in de overlap
- Volledig gekleefd met Wédékal 7 of 8
- Losliggend en geballast

### Verwerkingsmethode van de rol:

- De overlapverbindingen maken met hete lucht (föhn)
- Koud gekleefd met Wédékal 7 of Wédékal 8

## Verwerkers

Wédéflex Duurzame Daksystemen werkt uitsluitend samen met vakkundige, gecertificeerde dealers. Zij werken conform de eisen van het Bouwbesluit, BRL 4702, Rapport Bouwcentrum (9207) en KOMO certificaten K91907 / K47473. Daardoor kunnen we de kwaliteit van het eindproduct zoveel mogelijk waarborgen. We zijn zo overtuigd van het vakmanschap van onze dealers en van de kwaliteit van ons product dat we 10 jaar verzekerde garantie bieden op materiaal én verwerking van Wédéflex D3, onder voorwaarde dat het is aangebracht door een Wédéflex Established Dealer.

## Onderhoud

De beste (duurzame) prestatie wordt gewaarborgd door een goed doorlopen initiatief- en realisatiefase. Dit wordt door Wédéflex Duurzame Daksystemen nauwgezet begeleid. Met de Wédéscan-systematiek tijdens de prestatiefase zijn onze technisch adviseurs en de Wédéflex Established Dealers uitstekend geoutilleerd voor de periodieke monitoring en rapportering. Tezamen met het reinigend, inspectief en correctief onderhoud is de duurzaamheid van uw daken gegarandeerd.

## Kwaliteit

### Product:

- KOMO certificaten K91907 / K47473 op basis van BRL 1511

### Bedrijf:

- Gecertificeerd op basis van NEN-EN-ISO 9001

### Garantie:

- 10 Jaar verzekerde garantie op materiaal én verwerking indien aangebracht door een Wédéflex Established Dealer
- Levensloopcontract: 20-jarige MJOP-waarborg zonder risico's

## Milieu

Vanuit een consequent doorgevoerde duurzaamheidsfilosofie neemt de aandacht voor het milieu al decennia een centrale rol in binnen de Wédéflex-organisatie. Sinds 1999 heeft die betrokkenheid zijn weerslag gekregen in het behalen van het ISO 14001 Milieuzorgcertificaat.

### Concreet:

- DUBOkeur (722.14.17.03.028)
- Milieumanagementsysteem certificaat NEN-EN-ISO 14001
- KIWA certificaat K21915 (BRL 9327) "Milieuhygiënische kwaliteit bitumineuze afdichtingsmaterialen" in het kader van Besluit bodemkwaliteit voor samenstellingswaarden en emissiewaarden
- Wédéflex dakbanen zijn 100% recyclebaar (gesloten keten)
- Wédéflex is lid van BRN (Bitumen Recycling Nederland)
- Alle Wédéflex Established Dealers behoren tot het Roof2Roof - specialistennetwerk
- Wédéflex verstrekt wederzijdse terugnamegarantie

## Duurzaamheid

De duurzaamheid van dit product wordt onderbouwd middels:

- KOMO certificaten K91907 / K47473: verwachte levensduur van circa 20 jaar

## Productspecificaties

Onze producten en systemen voldoen aan alle eisen en specificaties die nationaal en Europees worden gesteld:

- KOMO certificaten K91907 / K47473 - Bouwbesluit / BRL 1511
- Prestatieverklaring Wédéflex D3 - DoP in het kader van de Verordening bouwproducten / EN 13707
- NL BSB productcertificaat K21915 - Besluit bodemkwaliteit / BRL 9327

Voor nadere informatie over de productspecificaties van Wédéflex D3, kunt u contact opnemen met Wédéflex.