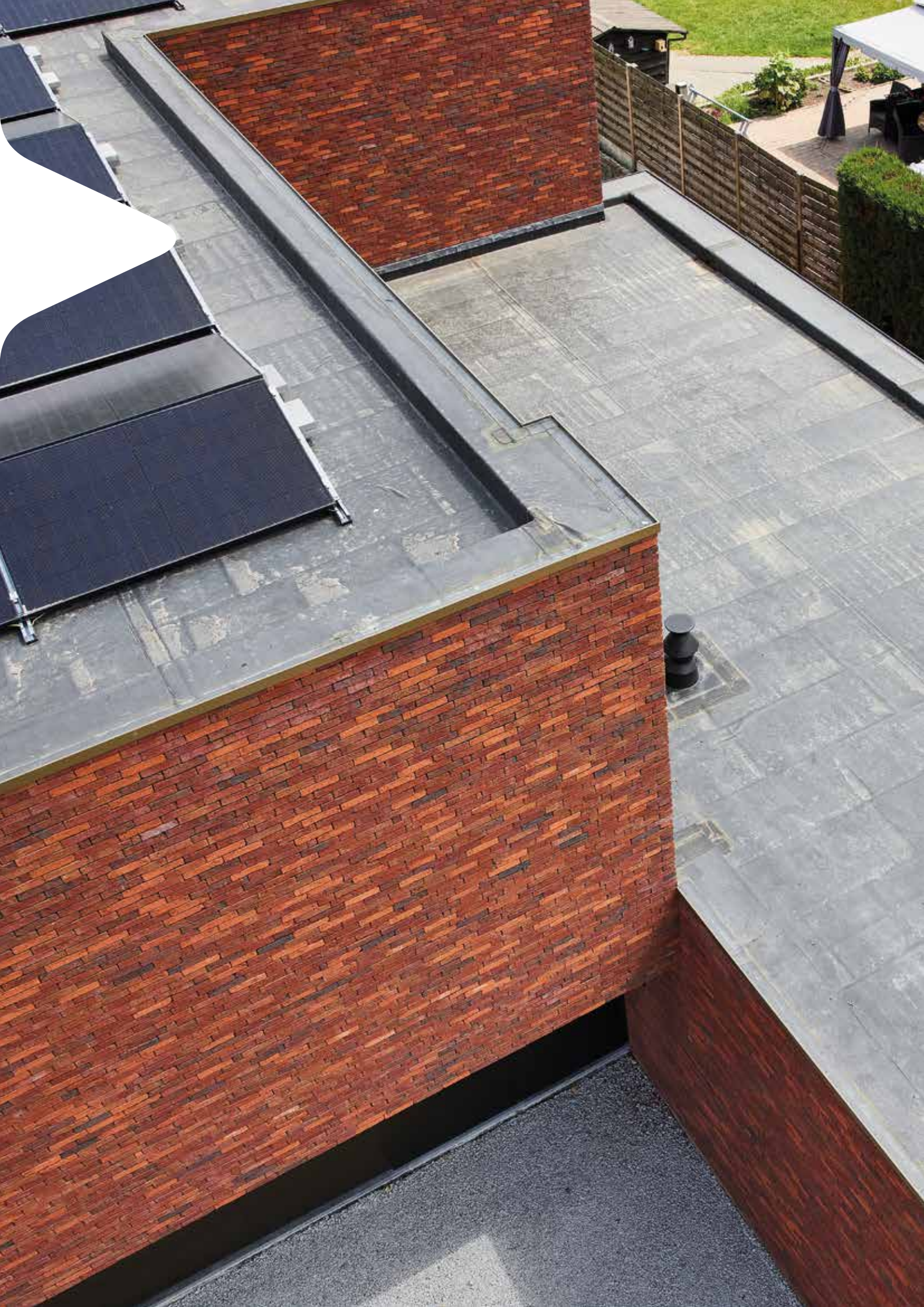


EPDM-MEMBRANEN

De juiste keuze voor hoogwaardige,
duurzame en waterdichte dakbedekking





Duurzame bescherming voor weerbestendige gebouwen

Het is van essentieel belang om gebouwen te beschermen tegen slecht weer en klimaatschommelingen, en ervoor te zorgen dat er geen water binnendringt. Hierdoor wordt zowel het comfort van de bewoners als de levensduur van het gebouw gewaarborgd.

De EPDM-membranen van VM Building Solutions bieden talrijke voordelen die de kwaliteit en duurzaamheid van zowel nieuwe als gerenoveerde gebouwen op lange termijn garanderen.

Deze membranen zijn beschikbaar in diverse afmetingen en diktes en hebben een lage milieu-impact.



EPDM-rubber - een afkorting voor Ethyleen-Propyleen-Dieen Monomeer - is een specifiek elastomeer verkregen door vulkanisatie, met een zeer stabiele moleculaire structuur, dat begin jaren 60 op de markt werd gebracht.

50 jaar levensduur zonder specifiek onderhoud

Dankzij de fysische eigenschappen en het vermogen om de effecten van UV-stralen, ozon en slecht weer te weerstaan, hebben EPDM-membranen een uitzonderlijk lange levensduur. Hierdoor kunnen ze hun waterdichtingsfunctie gedurende deze periode blijven vervullen. Volgens het VESP, ondersteund door verschillende studies, hebben EPDM-membranen zelfs **een verwachte levensduur van meer dan 70 jaar**. Gedurende deze tijd behouden ze hun mechanische eigenschappen op het hoogste niveau.

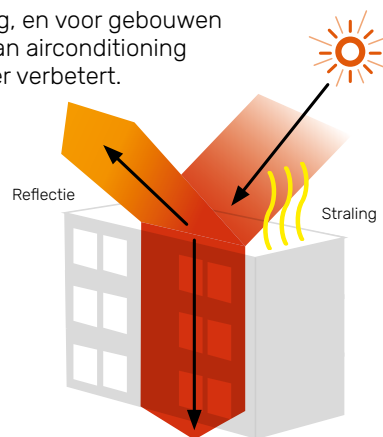
Dit maakt EPDM tot het waterdichtingsmembraan met dé langste levensduur zonder dat er specifiek onderhoud is.

**50
JAAR**

Optie “Cool Roof” om warmte-eilanden te verminderen en energie te besparen

Met het **reflecterend Sure-White membraan** biedt VM Building Solutions ook een **wit Cool Roof alternatief** aan. Met een SRI van 98 en een zonreflectie-index van 79%, beperkt dit membraan de oppervlaktetemperatuur van het dak, waardoor de vorming van **hitte-eilanden wordt beperkt**.

In warme geografische gebieden met een grote behoefte aan airconditioning, en voor gebouwen met weinig isolatie zorgt Sure-White er ook voor dat er minder behoefte is aan airconditioning op de bovenste verdiepingen, wat het comfort voor de bewoners in de zomer verbetert.



Norm	Zonreflectie	Thermische emissie	Zonreflectie-index
EN 17190	79%	86%	98

Rendement van zonnepanelen: Door een verminderde opwarming van het dakoppervlak, zullen zonnepanelen ook minder warm worden. Hierdoor verbeteren ze hun prestaties en verlaagt uw energiefactuur.

Milieutechnisch de beste keuze voor een plat dak

EPDM membranen behoren tot de **beste milieuklasse**. Dit classificatie houdt in dat het materiaal een **zeer lage milieupact** heeft, **zowel** tijdens de **productie als** gedurende de **gehele levenscyclus**.

Milieucertificaten voor onze EPDM

VM Building Solutions voert levenscyclusanalyses (LCA's) uit op zijn producten en publiceert milieuproductverklaringen (EPD's) om klanten te ondersteunen in het creëren van duurzame gebouwen. Deze analyses geven gebruikers van onze EPDM merken volledige, betrouwbare en transparante informatie over de milieueigenschappen van het materiaal.

VM Building Solutions beschikt over verschillende EPD's:

- **FDES** (Franse EPD's)
- **BRE Milieuprofielen** (Britse EPD's)
- **IBU certificaat** (Duitse EPD's)

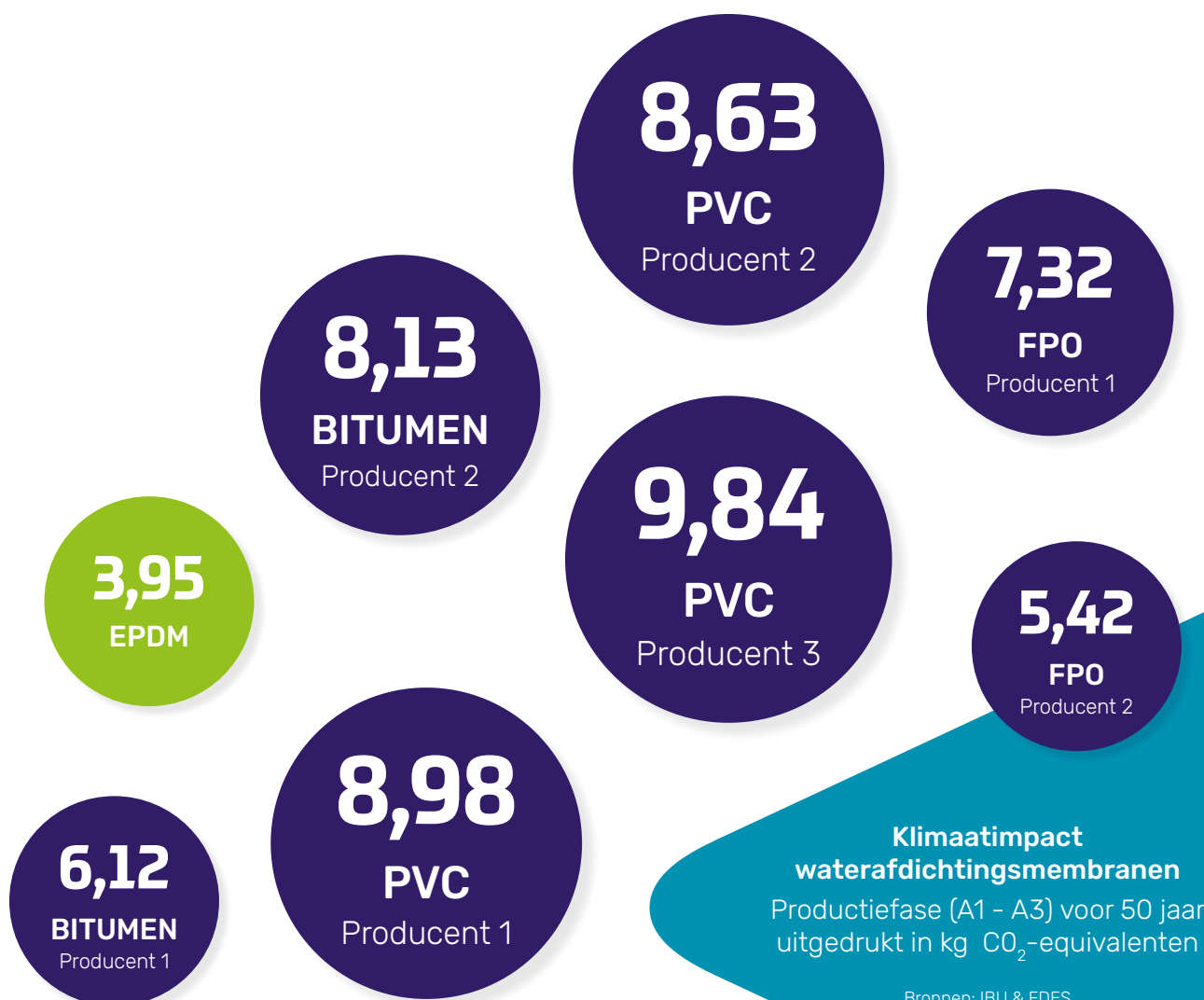
Deze verklaringen bevatten gedetailleerde informatie over de milieuprestaties van onze EPDM-materialen. Daarnaast beschikken we over het **EcoVadis CSR-certificaat**.

Dit certificaat beoordeelt de **duurzaamheidsprestaties van het bedrijf** op het gebied van milieu, arbeids- en mensenrechten, ethiek en duurzame inkoop. In 2023 ontving VM Building Solutions het **zilveren EcoVadis-certificaat**.

Ook de **CO₂-voetafdruk** van onze producten wordt **nauwkeurig beoordeeld** door een derde partij en is transparant voor onze klanten. Alle relevante gegevens zijn beschikbaar in onze milieuproductverklaringen die toegankelijk zijn via de openbare INIES-database.



EPDM = lagere ecologische voetafdruk



Een van de meest gunstige CO₂-voetafdrukken in de dakbedekkingsmarkt



De EPDM-membranen van VM Building Solutions zijn een duurzame keuze in de strijd tegen de klimaatverandering. Het **CO₂ gehalte** dat vrijkomt bij de productie van EPDM is **aanzienlijk lager** dan andere afdichtingsoplossingen.

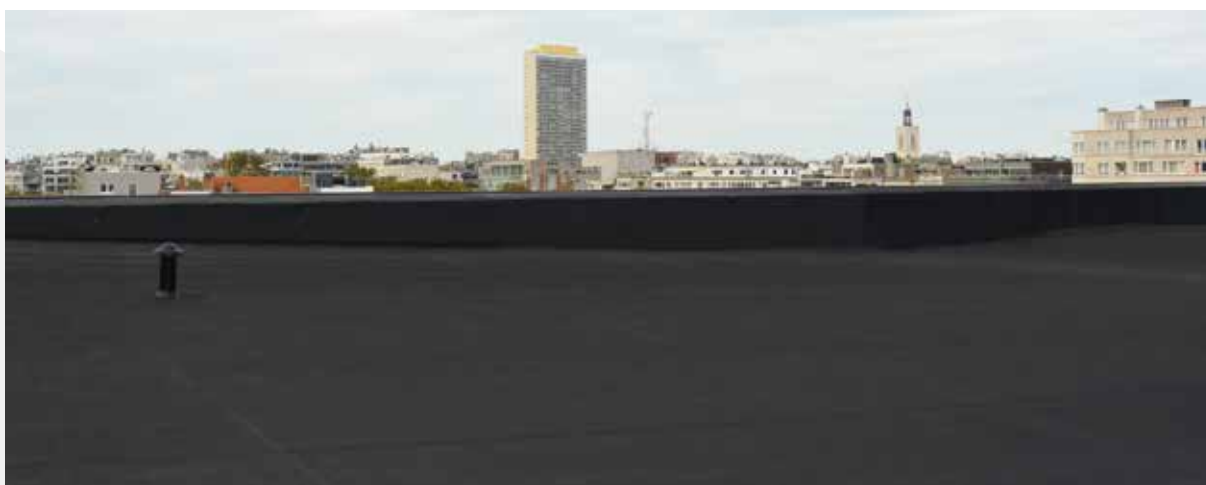
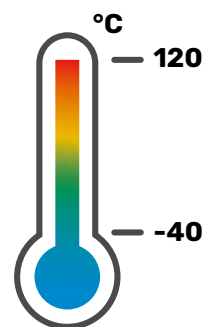
Door te kiezen voor EPDM waterdichtings-membranen van VM Building Solutions®, kiest u ervoor de **CO₂-impact van uw gebouwen te verminderen** en tegelijkertijd te profiteren van duurzame en betrouwbare producten van hoge kwaliteit.

Uitzonderlijke weerstand

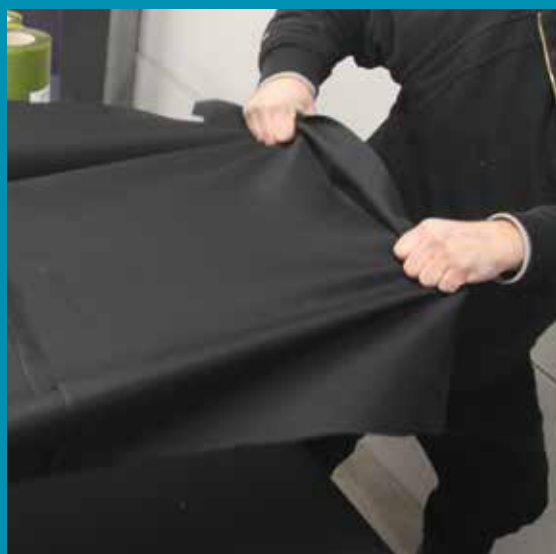
De mechanische eigenschappen van EPDM-membranen hebben een zeer hoge weerstand tegen UV en extreme weersomstandigheden, vervuiling en grote temperatuurschommelingen (van -40° tot +120°C).

Dankzij de dimensionale stabiliteit blijven ze **doeltreffend onder alle weersomstandigheden**. Onze EPDM-membranen zijn zeer **flexibel en bestand tegen schokken en scheuren**.

Een aantal membranen hebben een interne glasvezelversterking die de weerstand tegen perforaties versterkt. Andere membranen zijn verkrijgbaar met een cacheerlaag van polyestervlies aan de onderzijde om de dampdruk te verdelen voor een strakke afwerking zonder risico op plooiën.



Blijvende elasticiteit en licht qua gewicht



Dankzij hun uitzonderlijke elasticiteit (van 400% bij plaatsing tot meer dan 250% na 30 jaar gebruik) en hoge treksterkte (van 9 tot 15 MPa), zijn de enkellaagse EPDM-membranen van VM Building solutions® van nature bestand tegen scheuren of barsten.

Dankzij deze flexibiliteit zijn ze bestand tegen structurele invloeden en mechanische spanningen en trekkrachten op daken veroorzaakt door temperatuurschommelingen.

Met een gewicht tussen 1,3 kg/m² en 3,5 kg/m², afhankelijk van het type, zijn deze membranen perfect **geschikt voor renovatiewerkzaamheden** en kunnen ze zelfs **over oude bitumineuze dakbedekking** worden toegepast.

Groendaken met EPDM: duurzaamheid van bovenaf



Groendaken met EPDM bieden een duurzame oplossing voor stedelijke omgevingen. Ze dragen bij aan betere luchtkwaliteit, waterbeheer, energiebesparing en akoestische isolatie. Deze daken, vaak beplant met sedum en kruiden, vereisen weinig onderhoud en hebben een esthetisch aantrekkelijke uitstraling.

Ook voor blauwe-, gele- en rode daken is EPDM de juiste keuze

Blaauwe daken

Blaauwe daken hebben het vermogen om grote hoeveelheden regenwater op te vangen en deze gecontroleerd en vertraagd af te voeren naar het rioleringsysteem of waterreservoirs.

Hierdoor helpen ze om wateroverlast te verminderen. Voor de werking van blauwe daken is de 100% waterdichtheid van EPDM perfect om lekkages en waterverlies te voorkomen.

Gele daken

Gele daken zijn daken waarop duurzame energie, zoals met zonnepanelen of met een zonneboiler, wordt opgewekt. De combinatie met EPDM dakbedekking zorgt voor een stabiele en betrouwbare ondergrond die bestand is tegen extreme weersomstandigheden.

EPDM staat bekend om zijn lange levensduur en flexibiliteit, wat het ideaal maakt voor gebruik onder zonnepanelen, waardoor de efficiëntie van de energieproductie wordt gemaximaliseerd.

Rode daken

Rode daken zijn ontworpen voor recreatieve doeleinden, zoals dakterrassen, groene tuinen, en zelfs sportvelden. Deze daken bieden een waardevolle extra leefruimte in stedelijke gebieden. Voor dergelijke toepassingen is een EPDM dakbedekking met een hoge ponsweerstand zeer geschikt.

Dit materiaal kan zware belastingen en intensief gebruik weerstaan, waardoor het een duurzame en veilige oplossing is voor recreatieve daken.



Bron: De 5de gevel



Inerte materialen voor regenwaterrecuperatie

EPDM is ontworpen **zonder** weekmakers, vluchtige organische stoffen (VOS), oplosmiddelen of **materialen die schadelijk zijn voor het milieu**. De moleculaire structuur wordt verkregen door vulkanisatie en is zeer stabiel, waardoor ongewenste afbraak tijdens of na het aanbrengen wordt voorkomen. Daken gemaakt van inerte materialen, zoals EPDM, hebben een geschatte terugwinningsgraad van 80% van het totale regenwater.



Aangezien het regenwater niet vervuild wordt door EPDM-oplossingen kunnen ze worden geïntegreerd in **regenwaterrecuperatiesystemen voor huishoudelijk gebruik buitenshuis** (de tuin besproeien, de auto wassen, enz.). **of voor sanitair gebruik binnenshuis** (inclusief toiletten en wasmachines), in overeenstemming met de huidige Nederlandse regelgeving.

Een aantal van onze EPDM-membranen beschikken zelfs over een **helder regenwater-certificaat** die zijn uitgegeven door het BECEWA-laboratorium. Het water voldoet aan de algemene kwaliteitsnormen van het milieu voor oppervlaktewater (bijlage 2.3.1. van de Vlare II-wetgeving), en zonder abnormale toename van uitlopers.



Recycleerbaar

EPDM-dichtingsmembranen kunnen worden gerecycleerd en hergebruikt om nieuwe industriële producten te maken (kinderspeeltuinen, kunstgras, enz.) Bij de meest voorkomende vormen van recycling worden oude membranen omgezet in korrels of poeder. Ook devulkanisatie is mogelijk.

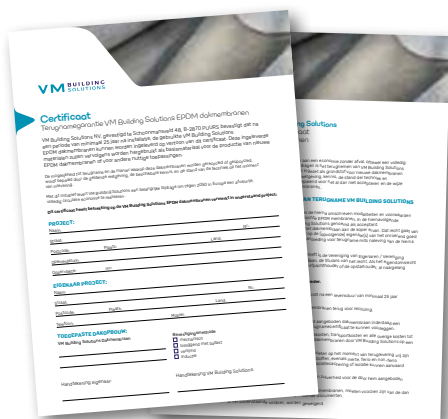
In de Verenigde Staten en Canada werd al meer dan 560.000 m² EPDM-membranen gerecycleerd, waardoor vermeden werd dat honderden tonnen EPDM op een stortplaats terecht kwamen.

EPDM-membranen hebben een **hoog recyclepotentieel** dankzij hun duurzaamheid en lange levensduur. Bovendien neemt het milieubewustzijn en de regelgeving toe.



Hierdoor zullen de recyclepercentages voor EPDM-membranen in de toekomst verder stijgen.

Terugnamagegarantie VM Building Solutions



VM Building Solutions heeft als doelstelling een **belangrijke bijdrage** te leveren om **tegen 2050 in Europa een afvalvrije, volledig circulaire economie** te realiseren.

Eén van de manieren waarop we hieraan vandaag al bijdragen, is het aanbieden van een **terugnamagegarantie**. Dit houdt in dat we VM Building Solutions EPDM dakmembranen na een levensduur van minimaal 25 jaar terugnemen, zodat deze opnieuw kunnen worden ingezet voor de productie van nieuwe dakmembranen of andere nuttige toepassingen.

Zo dragen we samen bij aan een duurzame toekomst!



Geen open vuur op de bouwplaats

EPDM-membranen zijn geschikt voor alle soorten platte daken en kunnen geheel of gedeeltelijk verlijmd worden, los onder ballast worden gelegd, of half los met mechanische bevestiging.

Er zijn verschillende dragers mogelijk waaronder beton, hout en diverse soorten isolatiemateriaal. Voor elke oplossing worden de naadverbindingen **koud gelijmd**.

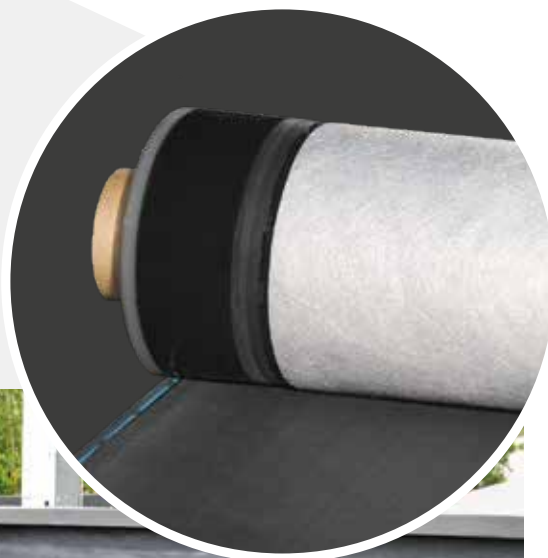
Geen vlam op het dak betekent ook geen brandgevaar op de werf. Een koude plaatsing betekent ook dat er geen gas nodig is en dat de installatie sneller gaat dan bij andere dakbedekkingsproducten.



Snel en eenvoudig te installeren

VM Building Solutions® membranen zijn, standaard of als optie, verkrijgbaar met pre-tape.

Deze exclusieve 7,5 cm brede zelfklevende nadentape, die geprefabriceerd is om de membraanstroken vlot en snel aan elkaar te vulkaniseren, **bespaart tot 70% tijd bij het plaatsen.**





Ondersteuning voor succesvolle projecten

VM Building Solutions ondersteunt de sector met tal van diensten. Vooraf stellen onze specialisten de meest geschikte technische oplossing voor om aan de gevraagde behoeften te voldoen.

Daarna geven de **technische teams advies**, kunnen ze materiaalstaten maken en **ondersteunen ze de erkende verwerkers** bij het opstarten en opvolgen van een project.

Controles aan het einde bij oplevering kunnen op verzoek worden uitgevoerd.

VM Building Solutions biedt ook **opleidingen** aan op verschillende niveaus voor de plaatsing van EPDM-membranen, waarbij **theorie en praktijk op maquettes worden gecombineerd**. Deze opleidingen worden gegeven in onze opleidingscentra of bij de gespecialiseerde groothandel.



Over VM Building Solutions

Uw betrouwbare partner voor dak- en gevelbekleding van A tot Z

VM Building Solutions is uw partner voor hoogwaardige EPDM afdichtingsmembranen en voor zink- en koperproducten van topkwaliteit.

Binnen ons team versterken de specialisten in zink, koper en EPDM elkaar om u de best mogelijke service te bieden.

Als Europese leverancier van EPDM afdichtingsmembranen en Nordic Copper verdelen we een totaalassortiment voor dak en gevel naar bouwprofessionals in heel West-Europa. Dankzij onze expertise en technische service zorgt het VM Building Solutions-team jaarlijks voor meer dan 100 miljoen m² aan waterdichte daken en gevels.

VM Building Solutions is de wereldleider in de productie van zink voor de bouw, met de distributie van zink voor dak- en geveltoepassingen aan gespecialiseerde groothandels in meer dan 30 landen. Onze belangrijkste productievestigingen bevinden zich in Frankrijk, Duitsland, Zwitserland en Slowakije. Onder het merk VMZINC® produceert VM Building Solutions totaaloplossingen in zink, gaande van dak-, gevel- en regenwatersystemen tot accessoires en ambachtelijke decoratie.

Voor zowel dak als gevel kunt u rekenen op het team van VM Building Solutions dat met u meedenkt, ondersteunt en ontzorgt.

VM Building Solutions, uw betrouwbare partner om uw project tot een succes te maken.

“Met respectievelijk 185 en 40 jaar ervaring in zink en EPDM, wordt VM Building Solutions op de Europese markt en daarbuiten beschouwd als de referentie en de partner voor professionals in dak en gevel. Daarnaast zijn wij de exclusieve verdeler van Nordic Copper.”

Hendrik Deraedt, Managing Director VM Building Solutions

Voor alle vragen over EPDM

Contacteer het VM Building Solutions Team



VM Building Solutions NV/SA

Schoonmansveld 48, BE-2870 Puurs-Sint-Amands

T +32 (0)3 500 40 30 - F +32 (0)3 500 40 40

info.nl@vmbuildingsolutions.com - www.vmbuildingsolutions.nl

VM BUILDING SOLUTIONS