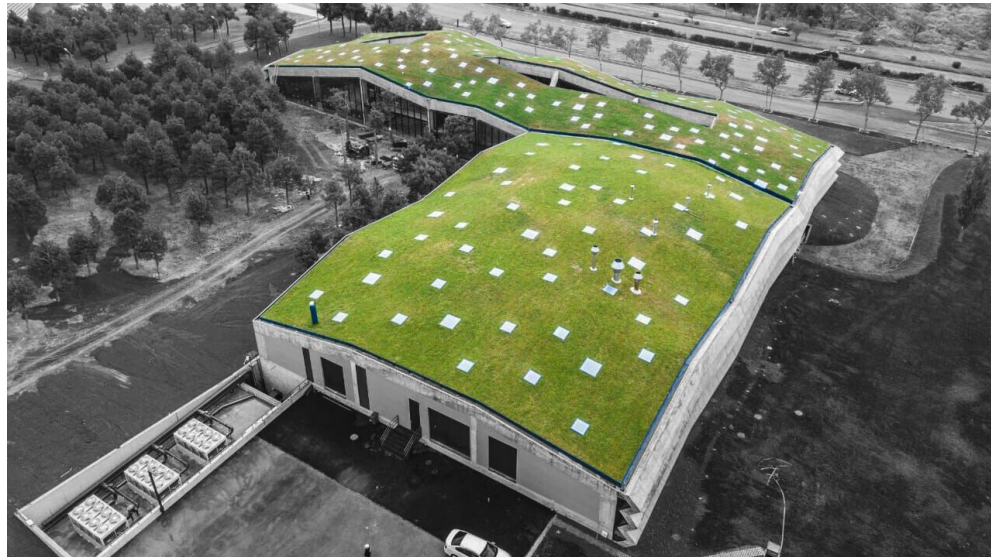


## Gründach-Abdichtungssysteme und Solar-Abdichtungssysteme

Von Holcim



© Meama Coffee Factory

Holcim Solutions and Products EMEA

BV

Neuer Zollhof 3

40221 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 22059413

Fax: +32 2 7212718

[hbe-marcom-emea@holcim.info](mailto:hbe-marcom-emea@holcim.info)

[www.holcimelevate.com/dach-de](http://www.holcimelevate.com/dach-de)

### Die Dach-Zukunft ist grün

Dächer machen etwa 20 bis 25 % der gesamten bebauten urbanen Fläche aus. Diese enorme Flächenressource wird zunehmend für die Begrünung genutzt, um zu mehr Klima-, Umwelt- und Artenschutz beizutragen. Begrünte Dachflächen steigern die Energieeffizienz von Gebäuden, wirken schallhemmend und verbessern den Komfort der Nutzer sowie die stadtclimatischen Verhältnisse in den zunehmend heißen Sommermonaten.

Und nicht zuletzt bieten Gründächer besonders faszinierende Möglichkeiten für die ästhetische, eigenständige und innovative architektonische Gestaltung von Objekten.

### Die Dachabdichtung unter der Sonne

Die Elevate Dachabdichtungsbahnen sind kompatibel mit allen marktüblichen Photovoltaiksystemen. Die Verbindung von geringem Gewicht der einlagigen Folie und großer Widerstandskraft gegen thermische, chemische und mechanische Belastungen zeichnen sie aus. Ein weiterer Vorteil ist die einfache und dabei besonders sichere Integration von Detailausbildungen. Dank der überragenden Beständigkeit gegen Ozon, UV-Strahlung sowie extrem hohe und niedrige Temperaturen behalten die Abdichtungsbahnen ihre schützenden Eigenschaften über Jahrzehnte ohne Materialermüdung oder Alterung.

### Bessere Gesamt-Ökobilanz von Gebäuden

Die Entscheidung für ein Gründachsystem wirkt sich positiv auf die Nachhaltigkeits-Zertifizierung von Gebäuden, wie z. B. durch BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) und DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen) aus.

### Nachhaltiger und verlässlicher Gebäudeschutz

Neben bautechnischen und statischen Aspekten spielt die Wahl des Dachabdichtungssystems eine Schlüsselrolle bei der Gestaltung von Gründächern und Flachdächern mit Photovoltaikanlage.

Anforderungen dabei sind:

- Langlebige Dichtigkeit und Robustheit, insbesondere, wenn Gründächer zur Pflege der Bepflanzung oder die für die Wartung der Photovoltaikmodule erforderlich sind.
- Geringes Gewicht
- Hohe Witterungs- und Temperaturbeständigkeit
- Durchwurzelungsfestigkeit ohne den Einsatz von Herbiziden und Pestiziden.
- Keinerlei Schadstoff-Emissionen, insbesondere bei Gründachflächen, die als Wohnbereiche oder gärtnerisch genutzt werden (Urban Gardening).

### Produkte im Überblick

#### Dachabdichtungssysteme

## Gründach-Abdichtungssysteme und Solar-Abdichtungssysteme

Von Holcim

Dachabdichtungssysteme für Gründächer und Flachdächern mit Photovoltaikanlage und können sowohl auf Neubauten wie auch bei Renovierungsprojekten eingesetzt werden.

- **RubberGard™ Dachbahnen aus EPDM** sind homogene, einlagige Dachbahnen aus dem Synthesekautschuk EPDM. Entwickelt für die Verarbeitung auf flachen und flach geneigten Dächern von Gewerbe-, Industrie- und Wohngebäuden. Erhältlich als große, nahtfreie Bahnen bis zu 930 m<sup>2</sup> (Breiten von 3,05 m bis 15,25 m, Längen bis zu 30,5 m) für die schnelle, einfache Verlegung und Verringerung bauseits auszuführender Nähte.  
Weitere Informationen in der Broschüre zu [RubberGard™ EPDM](#)
- **RubberGard™ SA Dachbahnen aus EPDM** sind selbstklebende, unverstärkte, schwarze, synthetische Dachabdichtungsbahnen aus EPDM, die in vollflächig verklebten Systemen gemäß EN 13956 verwendet werden. Verfügbar in 3,00 m x 30,0 m pro Rolle und auf flachen und flach geneigten Dächern von Gewerbe-, Industrie- und Wohngebäuden einsetzbar.  
Weitere Informationen in der Broschüre zu [RubberGard™ EPDM SA](#)
- **UltraPly™ FPO Dachbahnen** sind synthetische Dachbahnen auf Basis von flexilem, thermoplastischem Polyolefin (TPO), auch bekannt als Flexible Polyolefine (FPO), mit integrierter Armierung. Verfügbar in großen Bahnen bis 3,05 m Breite x 30,50 m Länge.  
Weitere Informationen in der Broschüre zu [UltraPly™ FPO](#)
- Das **Rhepanol Dachbahnsystem** aus dem leistungsfähigen Kunststoff Polysisobutylen (PIB), zeichnet sich nicht nur für seine Langlebigkeit aus, sondern bietet auch in Bezug auf Witterungsbeständigkeit, Nachhaltigkeit und Flexibilität außerordentliche Werte.  
Innerhalb der Rhepanol Produktlinie stehen verschiedene Ausführungen zur Verfügung, darunter die heißluft verschweißbaren Dachbahnen Rhepanol hfk und Rhepanol hfk-bs. Für intensive- und extensive Dachbegrünungen oder für genutzte Dachflächen z.B. Terrassen bietet die wurzel- und rhizomfeste Variante Rhepanol hg eine ideale Lösung.  
Weitere Informationen in der Broschüre zu [Rhepanol Dachbahnsystem](#)
- **Rhenofol Dachbahnen** aus PVC-P gefertigt, überzeugt durch ihre Vielseitigkeit und sind besonders geeignet für die Anforderungen im industriellen Neubau. Die Systemfamilie von Rhenofol umfasst zudem die Modelle Rhenofol CG, Rhenofol CGv und Rhenofol CV.  
Weitere Informationen in der Broschüre zu [Rhenofol Dachbahnen](#)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## EPDM-Dachabdichtungssysteme RubberGard™

Aus der Serie Gründach-Abdichtungssysteme und Solar-Abdichtungssysteme von Holcim



© Mawipex/VW Daken

Flachdach-Abdichtungssysteme aus EPDM-Bahnen von Elevate sind mit ihren besonderen Material- und Verarbeitungseigenschaften ideal für die dauerhaft sichere Gebäudeabdichtung im Neubau und in der Sanierung. Vor allem für nachhaltige Dachlösungen, wie Grün- und Solardächer, bieten sie entscheidende Vorteile.

### EPDM-Dachabdichtungssysteme RubberGard™

Die einlagigen Dachbahnen aus dem Synthesekautschuk EPDM bieten besondere Material- und Verlegevorteile für den Neubau und die Sanierung. Sie sind extrem flexibel, witterungsbeständig, leicht, dabei hoch robust und lassen sich einfach verarbeiten. Die Elastomerbahnen sind schadstofffrei und überlegen langlebig. EPDM steht für Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Kautschuk, eine stabile Molekülverbindung mit ganz besonderen Eigenschaften für wetterfeste Abdichtungen. Die Dachbahnen aus EPDM sind herausragend flexibel, belastbar und robust. Sie bieten Beständigkeit gegenüber allen Witterungsbedingungen und Extremwetterereignissen, UV-Strahlung, mechanischen und chemischen Belastungen. Der Effekt: Das Material behält seine Eigenschaften dauerhaft über eine lange Nutzungsdauer, ohne zu ermüden oder zu altern. Studien weisen eine zuverlässige Gebrauchsdauer von mehr als 50 Jahren nach.

#### Eigenschaften im Überblick:

- Langlebigkeit: EPDM-Dachbahnen sind beständig gegen Ozon, UV-Strahlung und extreme Temperaturen. Sie enthalten keine Weichmacher oder Flammeschutzmittel, somit bleiben ihre Eigenschaften jahrelang stabil und unverändert.
- Einfache Verlegung: Die RubberGard™ EPDM-Dachbahn ist in großen nahtlosen Bahnen mit einer Breite von bis zu 15,25 m und einer Länge von 61 m (930 m<sup>2</sup>) erhältlich. Dank der Elevate QuickSeam Nahtbandtechnologie werden keine teuren Geräte zur Verarbeitung benötigt.
- Hochflexibel und Dehnfähig: Elevate RubberGard™ EPDM bleibt selbst bei bis zu –45 °C hochflexibel. Die Dachbahn ist um mehr als 300 % dehnbar, um Gebäudebewegungen und Temperaturschwankungen auszugleichen.
- Niedrige Lebenszykluskosten: Die Dachbahn kann selbst nach jahrelangem Einsatz mit Elevate QuickSeam Zubehörprodukten repariert werden.
- Ökologisch: Es werden keine giftigen Substanzen während oder nach der Verlegung freigesetzt. Des Weiteren kann RubberGard EPDM™ recycelt und wiederverwendet werden.

## EPDM-Dachabdichtungssysteme RubberGard™

Aus der Serie Gründach-Abdichtungssysteme und Solar-Abdichtungssysteme von Holcim

### RubberGard™ EPDM-Dachbahnen bei der Sanierung

Durch die Materialeigenschaften von EPDM empfiehlt sich dieses Abdichtungssystem nicht nur für den Einsatz bei Neubauobjekten, sondern auch bei Sanierungen und Renovierungen.

RubberGard™ EPDM-Dachbahnen können auf praktisch allen vorhandenen Dachabdichtungssystemen verlegt werden, auch auf Bitumenbahnen oder Kunststoffdachbahnen. Das senkt den Arbeits- und Zeitaufwand und mindert die Belastung der Anwohner. Außerdem fällt weniger Bauschutt an.

### Geeignet für Grün- und Solardächer

Die RubberGard™ EPDM-Dachbahn hat erfolgreich die FLL- und EN 13948-Prüfung für die Widerstandsfähigkeit gegen Durchwurzelung auf Gründächern bestanden und ist somit ideal für extensive Gründachsysteme, die leichte, pflegeleichte Sedum-Vegetation verwenden. RubberGard™ EPDM kann problemlos mit jeder Art von PV (Photovoltaik)-Installation kombiniert werden, dank seiner hohen Temperaturbeständigkeit, Verschleißfestigkeit und Lebenserwartung.

### Technische Spezifikationen der RubberGard EPDM

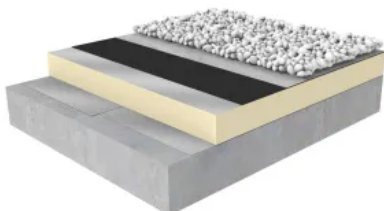
Eigenschaft	Prüfverfahren	Deklarierter Wert 1,5 mm
Flächengewicht	EN 1849-2	1,85 kg/m <sup>2</sup>
Wasserdichtheit	EN 1928	Bestanden
Zugfestigkeit (L/T)	EN 12311-2	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit (L/T)	EN 12311-2	≥ 300 %
Widerstand gegen statische Belastung - harter Untergrund	EN 12730 (B)	≥ 20 kg
Widerstand gegen stoßartige Belastung - weicher Untergrund	EN 12691 (B)	≥ 2000 mm
Weiterreißwiderstand (L/T)	EN 12310-2	≥ 40 N
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	≥ 80 N/50 mm
Scherwiderstand der Fügenaht	EN 12317-2	≥ 200 N/50 mm
UV-Beständigkeit	EN 1297	Bestanden (≥ 7500 h)
Kälteflexibilität	EN 495-5	≤ - 45 °C
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948	Bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung	EN 13501-1	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3), B <sub>ROOF</sub> (t4)

### EPDM-Dachabdichtungssysteme nach Aufbau

#### Auflast- und Umkehrdachsysteme

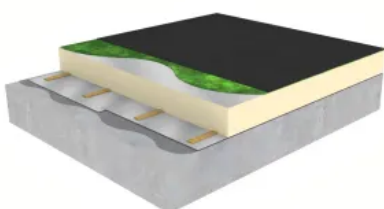
## EPDM-Dachabdichtungssysteme RubberGard™

Aus der Serie Gründach-Abdichtungssysteme und Solar-Abdichtungssysteme von Holcim



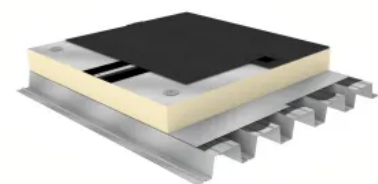
Auflastsystem

Beim **Auflastsystem** werden EPDM-Dachbahnen lose auf der Dachoberfläche ausgelegt. Die Bahnen überlappen mindestens 100 mm und die Nähte werden mit Nahtfügeband abgedichtet. Dachränder und Durchdringungen müssen gemäß den Verlegerichtlinien ausgeführt. Anschließend werden die Bahnen mit geeignetem Kies oder glatten Betonplatten gesichert. Dabei ist ein Mindestgewicht von 80 kg/m<sup>2</sup> einzuhalten.



Vollflächig verklebtes System

Die Dachbahnen sollten mindestens 100 mm überlappen. Die Nähte werden mittels Nahtfügeband miteinander verbunden, um eine geschlossene, dauerhaft wasserdichte Abdichtung zu bilden. Dachränder und Durchdringungen werden gemäß der Verlegerichtlinie ausgebildet.



Mechanisch befestigtes System

Das **RMA-Dachsystem** ist ein Abdichtungssystem mit geringem Gewicht, das ohne Durchdringung mechanisch befestigt wird. Ein eigens dafür entwickelter Streifen aus armierter EPDM-Dachbahn mit speziellem Nahtfügeband wird mechanisch auf dem Dach befestigt. Der Abstand zwischen den Streifen und Befestigungselementen richtet sich nach der örtlichen Windbelastung. Die EPDM Bahnen werden dann gemäß der QuickSeam Verlegetechnik mit den RMA-Streifen verbunden.

Eine umfangreiche Auswahl von **RubberGard EPDM™-Zubehör** wurde entwickelt, um die Anforderungen von verschiedenen Dachaufbauten und Verlegedetails zu erfüllen.

### Weitere Informationen

[RubberGard EPDM™ Broschüre](#)

## EPDM-Dachabdichtungssysteme RubberGard™

Aus der Serie Gründach-Abdichtungssysteme und Solar-Abdichtungssysteme von Holcim

### Auswahl von Referenzen



Meama Coffee Factory, Tbilisi, Georgien | © Meama Coffee Factory (© MeamaCoffee)



Het Zwin, Knokke-Heist, Belgien



Nassauhaven, Rotterdam, Niederlande | © Mawipex/ VW Daken



Royal De Ree Holland | © Royal de Ree Holland bv

Holcim Solutions and Products EMEA BV

Absender

Neuer Zollhof 3  
40221 Düsseldorf  
Deutschland

Tel. +49 211 22059413, Fax +32 2 7212718  
[hbe-marcom-emea@holcim.info](mailto:hbe-marcom-emea@holcim.info), [www.holcimelevate.com/dach-de](http://www.holcimelevate.com/dach-de)

Datum:

Per Fax  Per Brief  Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Gründach-Abdichtungssysteme und Solar-Abdichtungssysteme“

Mitteilung: