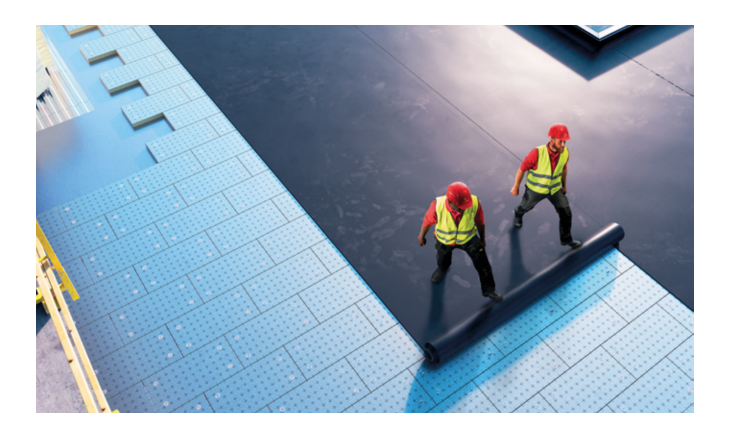


# RUBBERGARD<sup>TM</sup> EPDM

**ENTRA NEL FUTURO DELLE COPERTURE** 







# SCOPRI IL FUTURO DELLE COPERTURE

RUBBERGARD™ EPDM di Elevate è una membrana impermeabilizzante in gomma sintetica per coperture piane e a bassa pendenza di edifici commerciali, industriali e residenziali. Disponibile negli spessori 1,1 e 1,5 mm, offre eccezionale durabilità, resilienza e adattabilità alle esigenze costruttive attuali e future.

Diversamente da altre membrane di impermeabilizzazione tradizionali presenti sul mercato, la membrana Rubbergard EPDM viene applicata senza uso di fiamma, rendendo più sicure le condizioni di lavoro in cantiere. Essendo una membrana monostrato, rappresenta una soluzione di copertura leggera, veloce e semplice da installare.

Oltre a un sistema completo che garantisce prestazioni durevoli, offriamo agli installatori un servizio di formazione, consulenza e assistenza tecnica in copertura prima, durante e dopo la realizzazione di un lavoro.



#### Pieno supporto

Formazione, calcoli tecnici, assistenza in cantiere, ispezioni della copertura.



#### Installazione semplice e veloce

Ampi teli, leggerezza, flessibilità, assenza di fiamma.



#### Prodotto affermato

Oltre 1,5 miliardi di m² installati dal 1980.



#### Offerta completa

Un'offerta di prodotti completa per le esigenze della vostra copertura.



#### Redditività

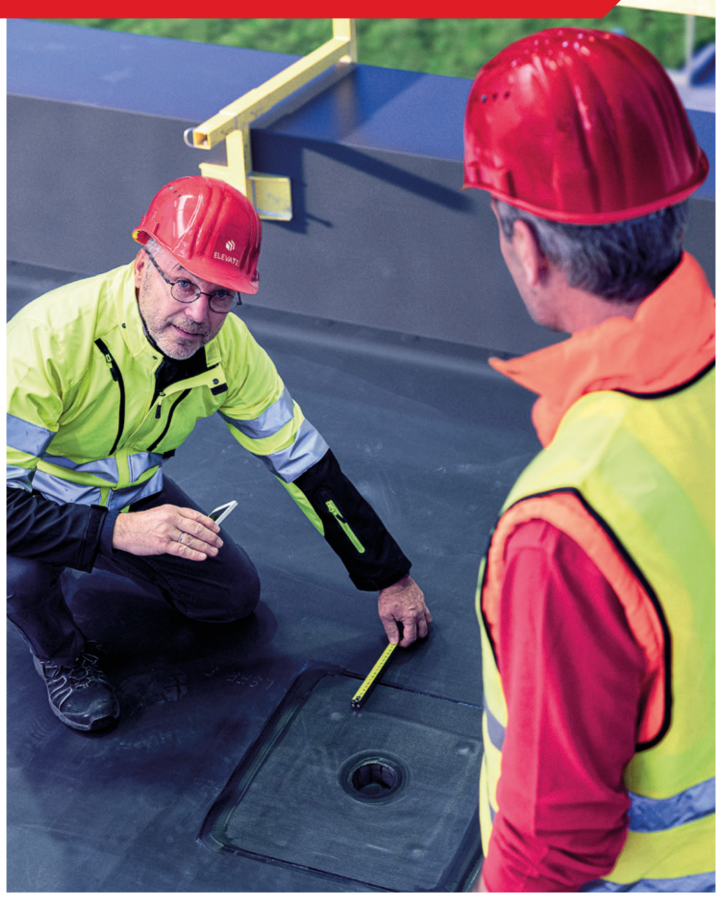
Mercato in crescita, investimenti ridotti, meno concorrenza, più coperture.

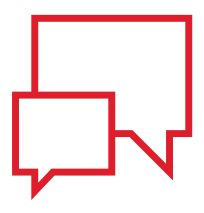


È un piacere lavorare con RubberGard EPDM di Elevate, lo adoro! Non odora, è semplice da installare e riparare ed è estremamente ecosostenibile. Il grande supporto tecnico e la garanzia mi danno una grande tranquillità.









La membrana di copertura RubberGard EPDM può essere installata esclusivamente da aziende specializzate i cui operai siano stati formati e qualificati da Elevate. Proponiamo diversi programmi formativi nei nostri centri di formazione diffusi in Europa e in Asia. Obiettivo dei corsi è quello di formare gli installatori e dare loro la possibilità di familiarizzare con tutti gli aspetti legati all'installazione dei sistemi di copertura in EPDM, dal livello principiante a quello avanzato.

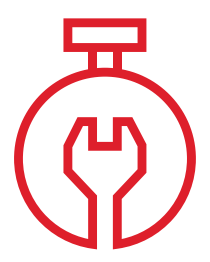
Il supporto di Elevate continua sul tetto. Il nostro team di tecnici di cantiere fornisce assistenza all'avvio dei lavori, offre consulenza e formazione ed esegue anche ispezioni della copertura.

Offriamo una gamma completa di documenti e strumenti tecnici, come programmi per il computo dei materiali, manuali tecnici che illustrano le modalità di installazione passo dopo passo, progetti con disegni di dettaglio, schede informative di prodotto e schede di sicurezza sui materiali. In definitiva, forniamo tutti gli strumenti che sono richiesti per progettare, specificare, stimare e installare in modo accurato un sistema di copertura RubberGard EPDM.



Scansiona il QR code o visita la pagina <u>HolcimElevate.com</u> per maggiori informazioni sui prossimi corsi di formazione disponibili.





#### **SENZA FIAMMA**

Diversamente da altre membrane di impermeabilizzazione tradizionali, per l'installazione della membrana Rubbergard EPDM non sono necessarie fiamma e bombole di gas. Questo sistema di applicazione a freddo riduce al minimo il rischio di incendio in cantiere.

#### **GRANDI TELI = MENO GIUNZIONI**

RubberGard EPDM è disponibile in teli di diverse dimensioni, il più grande è largo 15 m e lungo 61 m, il che riduce notevolmente il numero di giunzioni. Una piccola squadra può eseguire la maggior parte dei progetti in autonomia, così le ditte di installazione possono passare velocemente al lavoro successivo.

#### **NESSUNA ATTREZZATURA SPECIALE**

Non sono necessarie apparecchiature sofisticate o costose come quelle di saldatura ad aria calda. L'assemblaggio avviene mediante primer e prodotti autoadesivi, sviluppati da Elevate per soddisfare i requisiti di diverse applicazioni e dettagli di installazione.

#### **SCEGLI IL SISTEMA GIUSTO**

Stai progettando l'installazione di una nuova copertura o il rifacimento di una copertura esistente? Vuoi realizzare una copertura praticabile, una copertura a verde, una copertura con impianti solari, una copertura blue roof...? I sistemi di copertura RubberGard EPDM offrono una varietà di opzioni di installazione in grado di soddisfare al meglio le esigenze del vostro progetto.



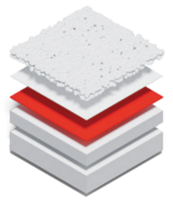
### SISTEMA VINCOLATO MECCANICAMENTE (RMA)

Sistema leggero, che prevede il fissaggio meccanico senza perforazione, sviluppato sulla base del nastro Elevate QuickSeam RMA. I nastri vengono stesi sul piano di posa e fissati meccanicamente all'elemento portante. La membrana viene quindi fatta aderire a queste strisce autoadesive.



### SISTEMA VINCOLATO PER TOTALE ADESIONE

La membrana viene incollata in totale aderenza direttamente sul substrato, mediante l'adesivo a contatto Elevate.

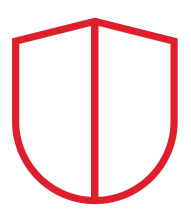


### SISTEMA VINCOLATO PER ZAVORRAMENTO

La membrana viene installata in totale indipendenza sul piano di posa e mantenuta in posizione mediante un idoneo strato di zavorra.

### PRODOTTO AFFERMATO



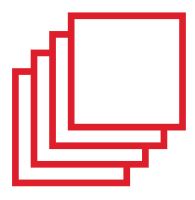


Dalla sua introduzione nel 1980, sono stati installati oltre 1,5 miliardi di m² di membrane RubberGard EPDM sulle coperture di tutto il mondo, a consolidamento del suo status di prodotto per coperture collaudato e dalle elevate prestazioni. Con un'aspettativa di vita di oltre 50 anni\*, i manti di copertura in EPDM sono progettati per resistere alla prova del tempo. RubberGard EPDM è anche in grado di adattarsi alle modifiche nella configurazione della copertura. Garantisce tranquillità agli appaltatori e soddisfazione a lungo termine ai proprietari degli immobili.

Le membrane RubberGard EPDM vengono prodotte nello stabilimento produttivo di EPDM di Prescott (US), che ha ottenuto la certificazione ISO 9001. Rispondono anche ai requisiti di diverse omologazioni e classificazioni nazionali e internazionali.

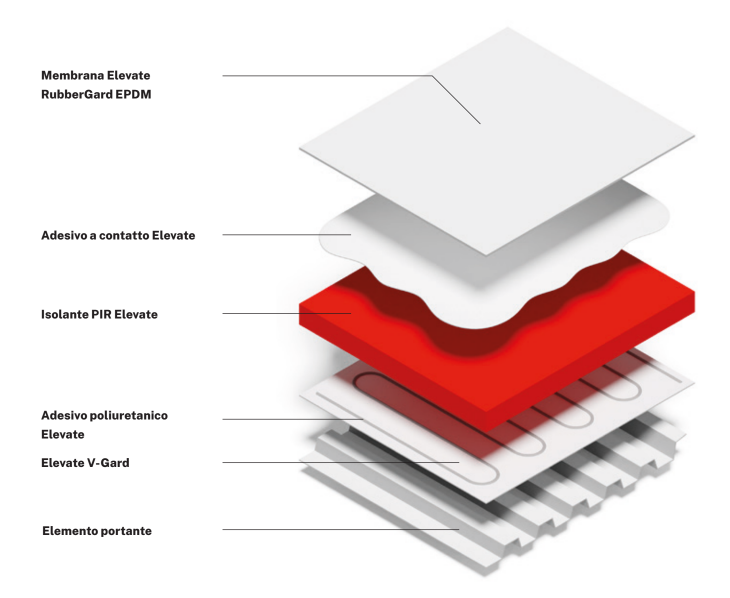
\* "Evaluation of the useful life of EPDM roofing membranes", SKZ (Süddeutsche Kunststoff-Zentrum).

## **OFFERTA COMPLETA**



Siamo consapevoli dell'esigenza del mercato di offrire un sistema di copertura totalmente compatibile, non limitato alla membrana impermeabilizzante. Pertanto, offriamo una gamma completa di accessori progettati per garantire i migliori risultati durante l'installazione del sistema di copertura RubberGard EPDM.

Negli ultimi anni, abbiamo ampliato la nostra offerta con altri componenti per coperture piane come pannelli isolanti PIR, pannelli di rivestimento e strati di controllo della diffusione del vapore. La loro compatibilità garantita migliora ulteriormente le prestazioni globali del sistema.



# REDDITIVITÀ





Il mercato delle impermeabilizzazioni è cambiato negli ultimi decenni, con i manti sintetici impermeabilizzanti per coperture che stanno guadagnando costantemente quote di mercato. Durata del prodotto, facilità di applicazione e capacità di ottimizzare l'efficienza energetica degli edifici, riducendone al minimo l'impatto ambientale, sono i fattori chiave alla base di questa tendenza. RubberGard EPDM risponde a tutte queste esigenze.

Perché non entrare a far parte di questo mercato in rapida crescita?

L'installazione della membrana RubberGard EPDM è più sicura, veloce e semplice rispetto ad altre membrane tradizionali. I progetti possono essere completati più rapidamente e le imprese di impermeabilizzazione possono passare più rapidamente al loro prossimo lavoro. Ma soprattutto, la resilienza e la durata del prodotto, abbinate al pieno supporto offerto in ogni fase, si traducono in lavori senza inconvenienti e clienti più soddisfatti.

Unisciti alla rete di installatori Elevate e fatti affiancare da un'azienda globale con oltre un secolo di esperienza nella tecnologia della gomma.



#### LA TUA SCELTA SOSTENIBILE

L'edilizia sostenibile è oggi riconosciuta come uno dei requisiti fondamentali per lo sviluppo della società contemporanea e sta diventando sempre più importante per qualsiasi tipo di edificio. Oggi le coperture, oltre ad essere sostenibili e rispettose dell'ambiente, dovrebbero contribuire attivamente all'efficienza energetica degli edifici. Installando impianti fotovoltaici, coperture a verde o sistemi blue roof si può ad esempio rendere la copertura in grado di produrre energia, gestire e raccogliere l'acqua piovana, ridurre il rumore e creare habitat naturali nei paesaggi urbani.

Tuttavia, non tutte le membrane di copertura sono in grado di soddisfare i requisiti di installazione propri di questi tipi di installazione. L'investimento in un impianto fotovoltaico si basa in genere su una proiezione finanziaria da 20 a 25 anni, il sistema di copertura deve quindi poter supportare l'installazione per almeno

questo periodo di tempo se si vuole massimizzarne il ritorno. Nel caso di coperture a verde, la resistenza alla penetrazione delle radici e la capacità di garantire la praticabilità associata alla manutenzione sono cruciali. Per gestire e raccogliere correttamente l'acqua piovana con una copertura blue roof, la membrana di copertura deve essere inerte, oltre ad avere eccezionali qualità di impermeabilizzazione.

RubberGard EPDM è resistente, leggero, inerte, offre eccellenti prestazioni di resistenza agli agenti atmosferici, durata straordinaria e utilizza meno risorse naturali rispetto ad altre membrane di copertura tradizionali. La gamma di accessori compatibili di Elevate consente agli applicatori di affrontare anche i dettagli più complessi e di garantire un perfetto lavoro di impermeabilizzazione, pronto a far fronte alle sfide di oggi e di domani.



#### Per ulteriori informazioni contattare:

Holcim Solutions and Products EMEA BV Ikaroslaan 75 1930 Zaventem BELGIUM

HolcimElevate.com

Il vostro rappresentante Elevate locale:										

Questa brochure ha come unico scopo quello di mettere in evidenza i prodotti e le specifiche Elevate. Queste informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i prodotti e le specifiche sono indicati con pesi e misure approssimati. Per informazioni complete e ulteriori dettagli sui prodotti, fare riferimento alle informazioni tecniche pubblicate sul sito www.holcimElevate.com Holcim si impegna a fornire materiali di qualità che soddisfano le specifiche di prodotto pubblicate. Poiché né Holcim né i suoi rappresentanti si occupano di progettazione, Holcim non può fornire opinioni in merito alla stessa e declina espressamente qualsiasi responsabilità relativamente alla solidità di qualsiasi struttura sulla quale sia prevista l'applicazione dei propri prodotti. In caso di domande in merito alla solidità di una struttura o alla sua capacità di supportare in modo adeguato un'installazione prevista, il committente è tenuto ad avvalersi del parere di ingegneri strutturisti competenti prima di procedere. Holcim non si assume alcuna responsabilità per eventuali cedimenti strutturali o altri danni conseguenti e i rappresentanti Holcim non sono autorizzati a modificare questa dichiarazione di esclusione di responsabilità.

