



FIRESTONE
RUBBERGARD EPDM

ENTRA NEL FUTURO DELLE COPERTURE

Firestone
NOBODY COVERS YOU BETTER®

SCOPRI IL FUTURO DELLE COPERTURE



RUBBERGARD™ EPDM È UNA MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN GOMMA SINTETICA PER COPERTURE PIANE E A BASSA PENDENZA DI EDIFICI COMMERCIALI, INDUSTRIALI E RESIDENZIALI. 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, FIRESTONE OFFRE 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.



OFFERTA COMPLETA

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



INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

Ampi teli, leggerezza, flessibilità, assenza di fiamma.



REDDITIVITÀ

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



PRODOTTO AFFERMATO

Oltre 1,5 miliardi di m² installati dal 1980.



“

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

”

PIENO SUPPORTO DAL CONCETTO ALLA REALIZZAZIONE



La membrana di copertura RubberGard™ EPDM può essere installata esclusivamente da aziende specializzate i cui operai siano stati formati e qualificati da Firestone. L'azienda propone diversi programmi formativi nei propri 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 Firestone si estende anche alla copertura. Il nostro team di tecnici di cantiere fornisce assistenza all'avvio dei lavori, offre consulenza e formazione in cantiere ed esegue anche ispezioni della copertura.

Firestone offre 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, tra gli altri. In definitiva, Firestone offre 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 firestonebpe.com/contractors per maggiori informazioni sui prossimi corsi di formazione disponibili.



INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE



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.

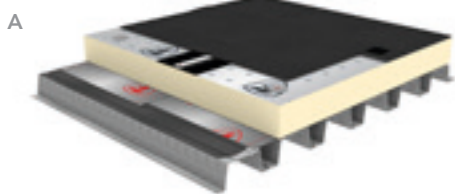
NESSUNA ATTREZZATURA SPECIALE

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



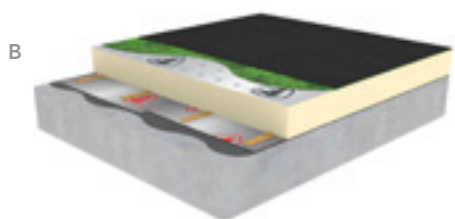
SCEGLI IL SISTEMA GIUSTO

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.



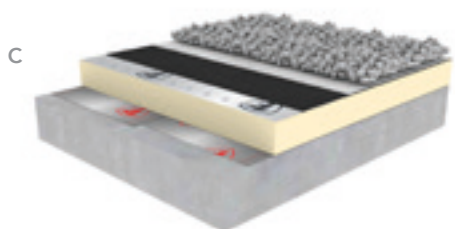
A SISTEMA VINCOLATO MECCANICAMENTE (RMA)

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



B SISTEMA VINCOLATO PER TOTALE ADESIONE

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



C 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



Firestone Building Products si impegna a continuare la tradizione di qualità ed eccellenza stabilita nel 1900 dal suo fondatore: Harvey S. Firestone.

Dalla sua introduzione nel 1980, sono stati installati oltre 1,5 miliardi di m² di membrane RubberGard™ 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.

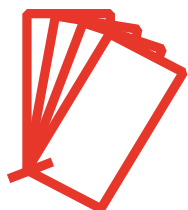
Le membrane RubberGard™ EPDM vengono prodotte nello stabilimento produttivo di EPDM Firestone Building Products di Prescott (US), che ha ottenuto le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001. Rispondono anche ai requisiti di diverse omologazioni e classificazioni nazionali e internazionali.

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



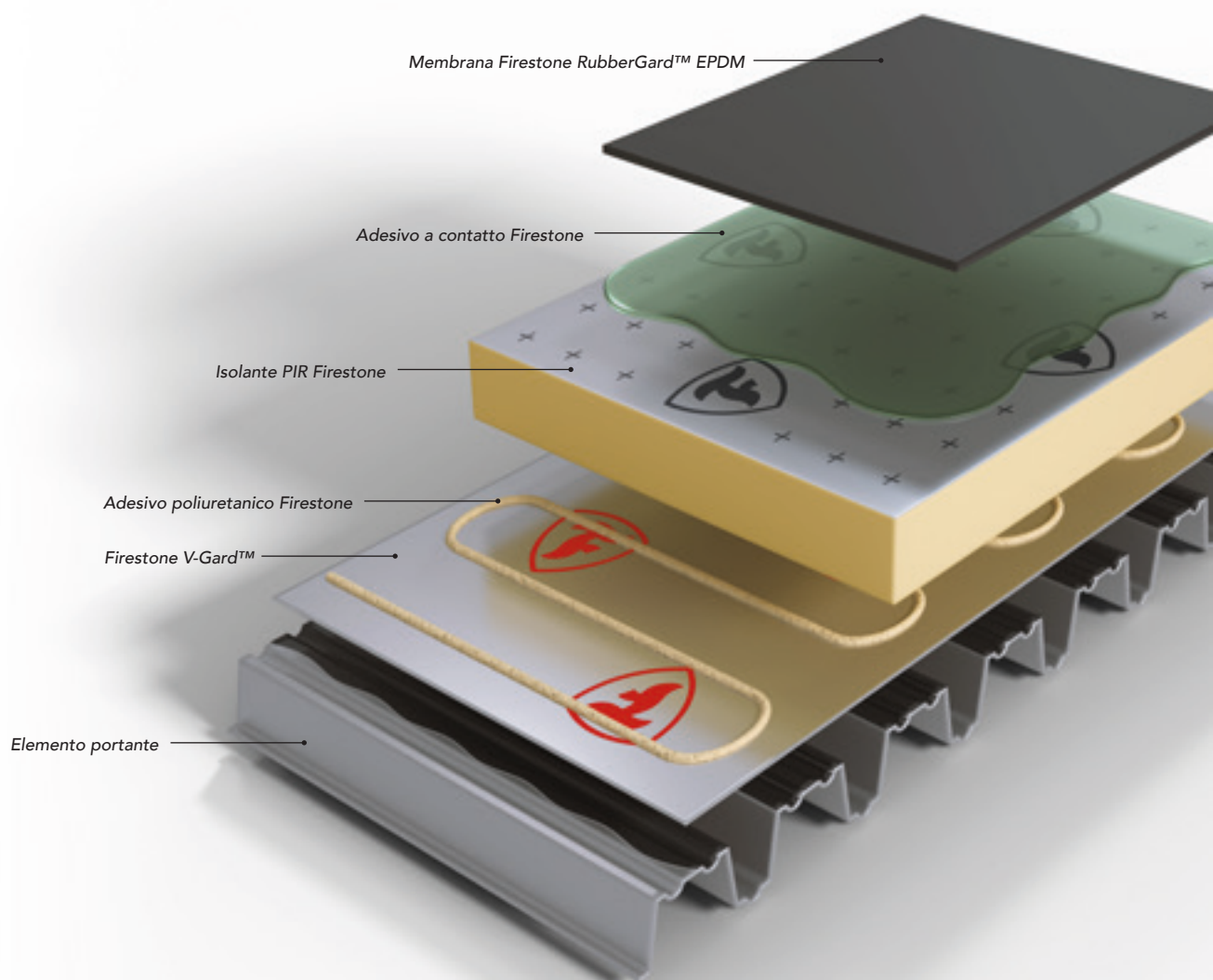
McLaren Technology Center, UK
(2003)

OFFERTA COMPLETA



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

Negli ultimi anni, Firestone ha ampliato la propria 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 da Firestone in ogni fase, si traducono in lavori senza inconvenienti e clienti più soddisfatti.

Unisciti alla rete di installatori Firestone 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 Firestone 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.



**LA COPERTURA PIÙ SOSTENIBILE È UNA
COPERTURA DUREVOLE CHE IMPIEGA IL
MINIMO DELLE RISORSE.**



LA DIFFERENZA FIRESTONE TI COPRIAMO NOI

Prodotti di qualità, servizio eccellente, sistemi avanzati, ampia lista di conformità e omologazioni, competenza ...
Questi sono solo alcuni dei motivi per cui architetti, prescrittori, installatori e committenti si affidano a Firestone Building Products dal 1980.

Parte della Bridgestone Corporation, la più grande azienda di pneumatici e gomma al mondo, Firestone da sempre soddisfa le due prerogative più importanti richieste da qualsiasi committente: eccezionale durata e costi del ciclo di vita ridotti.

VISIONE E POLITICA AMBIENTALE

Firestone Building Products è costantemente impegnata a lavorare per una società sostenibile, con integrità e in unità con clienti, partners, comunità e mondo circostante



In armonia con la natura

Contribuiamo alla protezione della biodiversità attraverso il miglioramento dell'habitat, i programmi di educazione ambientale e la ricerca mirata alla sostenibilità dei nostri prodotti.



Riduzione delle emissioni di CO₂

Lavoriamo costantemente per ridurre le emissioni legate alla nostra impronta ecologica diretta e al ciclo di vita dei nostri prodotti e servizi.



Valorizzazione delle risorse naturali

Siamo costantemente alla ricerca di modi nuovi e innovativi per eseguire le nostre operazioni e progettare i nostri prodotti utilizzando le risorse naturali, in modo più efficiente e riducendo al minimo gli sprechi.

Firestone
Firestone Building Products

IL VOSTRO CONTATTO DI ZONA |

CASAPLUS
Licino
SERVIZI INNOVATIVI
PER L'EDILIZIA

Casaplus Ticino Sagi
P.tta Fontana 1
6850 Mendrisio, CH
+41 091 8581414
+41 079 7937803
info@casaplusticino.ch

www.casaplusticino.ch

www.firestonebpe.com/contractors

Questa brochure ha come unico scopo quello di mettere in evidenza i prodotti e le specifiche Firestone. 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.firestonebpe.com. Firestone si impegna a fornire materiali di qualità che soddisfano le specifiche di prodotto pubblicate. Poiché né Firestone né i suoi rappresentanti si occupano di progettazione, Firestone 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. Firestone non si assume alcuna responsabilità per eventuali cedimenti strutturali o altri danni conseguenti e i rappresentanti Firestone non sono autorizzati a modificare questa dichiarazione di esclusione di responsabilità.