

# **Company Profile**

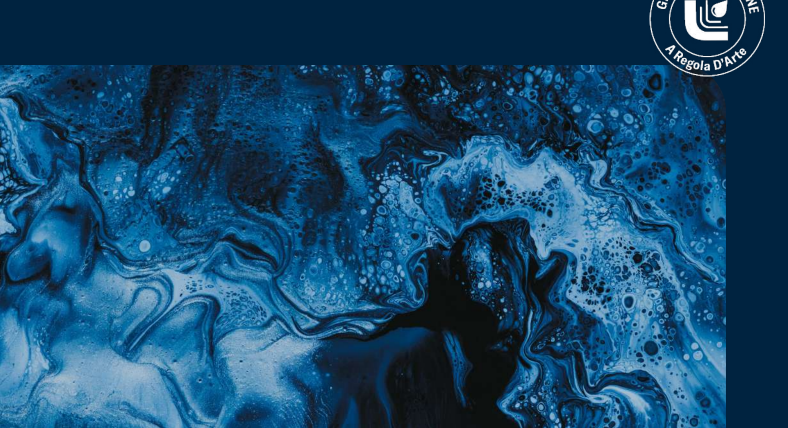
Prodotti & sistemi per l'impermeabilizzazione

Waterproofing

Know-how

Performance

Sostenibilità







Progettiamo, produciamo e commercializziamo in Italia e nel mondo prodotti, sistemi e tecnologie con caratteristiche e prestazioni di successo, studiati per resistere a una delle forze più grandi conosciute dall'uomo: il tempo.

#### **VISIONE**

Vediamo l'**edificio** in continua evoluzione, ricettacolo di nuove tecnologie che ci impegnamo ad integrare ai nostri sistemi.

#### **MISSIONE**

Miriamo a trovare **nuove soluzioni** attraverso **prodotti, sistemi** e **tecnologie innovative** che soddisfino i bisogni dei fabbricati moderni assicurando durabilità.

#### **VALORI**

Crediamo nella **flessibilità** per superare sempre noi stessi, con l'obiettivo di non deludere alcuna aspettativa. Per questo siamo **affidabili** e **coerenti**, manteniamo sempre le nostre promesse sia con i nostri prodotti che con i nostri servizi.

Siamo fortemente **orientati al risultato** e abbiamo sempre chiari i nostri obiettivi, che raggiungiamo grazie all'applicazione di soluzioni innovative a prodotti, servizi e relazioni.

Non solo **innovazione** ma anche **sostenibilità**: il rispetto e la tutela dell'ambiente, lavorativo ed esterno, rappresenta un dovere etico e morale della nostra azienda.





## **Timeline**

1993

1996

1997

2003

Nasce GENERAL MEMBRANE SpA. A fine anno inizia la produzione di membrane impermeabilizzanti bituminose nel sito di Ceggia, Venezia. Viene installata la seconda linea di produzione. Obiettivo aziendale: migliorare la qualità dei processi e dei prodotti realizzati. General Membrane SpA ottiene la Certificazione ISO 9001 del sistema di gestione qualità per la progettazione e produzione di membrane impermeabilizzanti bituminose. Nasce Progettocontemporaneo con il duplice obiettivo di promuovere le opere di giovani Architetti Italiani e Stranieri nel panorama Europeo.





PROGETTOCONTEMPORANEO

2012

2013



2014

2017

General Membrane ottiene la certificazione UNI EN ISO 45001 che stabilisce i requisiti necessari per un sistema di gestione a tutela della salute e della sicurezza. General Membrane SpA diventa socio del U.S. Green Building Council, un'associazione che promuove l'edilizia ecosostenibile.



General Membrane introduce i nuovi sistemi impermeabili N.E.W. durevoli, sostenibili ed economici a Garanzia Ventennale. L'azienda festeggia vent'anni di successi in Italia e nel Mondo grazie alla qualità dei propri prodotti e sistemi per l'impermeabilizzazione. Il noto regista Riccardo De Cal dirige il video aziendale prodotto da General Membrane SpA Elegia Industriale.



General Membrane certifica la propria Carbon Footprint con lo standard internazionale UNI EN ISO 14064 -1:2012.



In seguito alle attività svolte dal Laboratorio di Ricerca e Sviluppo, al sistema CUT FIRE viene aggiunta una nuova armatura per aumentare la resistenza al fuoco dei suoi prodotti.

Il sistema si evolve in BROOF FIRE PROTECTION, in quanto tutti i prodotti della linea raggiungono la classe E per la resistenza al fuoco.

#### LE CERTIFICAZIONI



#### **UNI EN ISO 9001:2008**

Sistema di Gestione Qualità.



#### **UNI EN ISO 14001:2004**

Sistema di Gestione Ambientale.



#### **UNI EN ISO 45001:2007**

Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza dei Lavoratori.



#### UNI EN ISO 14064 -1:2012

General Membrane da tempo persegue una politica ambientale per la sostenibilità dei processi produttivi e per il monitoraggio deldel suo impatto nel territorio. In questo contesto l'Azienda ha deciso di valutare nel tempo la propria Carbon Footprint, certificata con lo standard internazionale UNI EN ISO14064 -1:2012.

General Membrane certifica i propri prodotti secondo i principali standard internazionali.



#### UNI EN ISO 14021:2020

General Membrane, a seguito di una verifica di un organismo indipendente, ha attivato e implementato un sistema di gestione idoneo a monitorare costantemente gli impatti sull'ambiente delle proprie attività e ne ricerca, con continuità, il miglioramento.



2005

2006

2007

2011

General Membrane SpA ottiene la certificazione ISO 14001 per il sistema di gestione ambientale del sito di Ceggia, risultato ottenuto anche grazie a numerosi investimenti in campo ambientale. Progettocontemporaneo diventa sede esclusiva Triennale Off per Veneto e Friuli-Venezia Giulia.

Nasce General Membrane SA a Buzău (Romania) con una linea produttiva di membrane bituminose.



CUT FIRE è il nuovo Sistema di membrane impermeabilizzanti per la protezione degli edifici dal fuoco esterno, certificate in Classe E. Nasce GENERAL SOLAR PV® il nuovo sistema integrato impermeabile fotovoltaico di General Membrane SpA per la produzione di energia elettrica pulita.

General Fix innovativo sistema di connessione brevettato per tecnologie fotovoltaiche in copertura, in collaborazione con VELCRO®.

GENERAL SOLAR PV

2020

2021

2022

A Novembre 2020 General Membrane SpA ottiene la certificazione internazionale UNI EN ISO 14021. Attraverso questo tipo di documento, General Membrane può autocertificare la percentuale di materiale riciclato presente nei propri prodotti.

Nasce ECOFRIENDLY, la linea rispettosa dell'ambiente e ideale per chi sceglie soluzioni progettuali sostenibili, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) della normativa italiana e utili all'ottenimento dei crediti LEED promossi dall'ente internazionale Green Building Council.

Il sistema General Solar PV si evolve nella versione MONO Arc. GSPV MONO Arc prevede l'impiego di moduli fotovoltaici flessibili ad elevata efficienza (19,15%), garantiti sia sui difetti di fabbricazione (12 anni) che sulla potenza minima di produzione (almeno 84.8% al 25°anno)





GENERAL SOLAR PV

#### **RICERCA E SVILUPPO**

General Membrane investe costantemente importanti risorse nella Ricerca Scientifica e nello Sviluppo di nuovi sistemi e soluzioni per l'impermeabilizzazione moderna.

La Ricerca e Sviluppo è impegnata nella ricerca nuovi prodotti, sistemi e tecnologie in grado di risolvere le esigenze delle nuove funzioni delle coperture. Testimonianza del lavoro di General Membrane in questa direzione sono i sistemi General Solar PV, General FIX e NEW (Never Ending Waterproofing).

#### **LA PRODUZIONE**

General Membrane SpA progetta sistemi impermeabilizzanti per l'edilizia con membrane a base di bitume distillato modificato con polimeri. La produzione prevede membrane elastoplastomeriche (APP), elastomeriche (SBS) e membrane APAO a base di polimeri polialfaolefinici per sistemi innovativi di lunga durata. Con i propri prodotti e sistemi, General Membrane si rivolge agli operatori di settore che condividono i valori di durabilità, rispetto dell'ambiente e sicurezza nel posto di lavoro.

#### LE TECNOLOGIE



## Tecnologia REFLECT PROTECTION

Vernici e finiture superficiali alto riflettenti ad alta emissività, per attenuare il fenomeno delle "isole di calore".



## Tecnologia BROOF FIRE PROTECTION

Membrane e sistemi impermeabilizzanti per la protezione dal fuoco esterno.



## Tecnologia HAIL-SHIELD

Membrane impermeabilizzanti anti-grandine certificate VKF con classificazione HW5.





### Prodotti e sistemi per l'impermeabilizzazione



**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI** 

**APAO** 

SBS

APP

**HRC** 

**STRATI SEPARATORI** 

**FISSAGGI MECCANICI** 

**ACCESSORI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE** 

**ISOLANTI TERMICI** 

MEMBRANE SINTETICHE MANTI SINTETICI PVC MANTI POLIOLEFINICI TPO

**MEMBRANE ADESIVE** 

MEMBRANE CON AUTOPROTEZIONE METALLICA

**LIQUIDI - MEMBRANE LIQUIDE** 

**TEGOLE BITUMINOSE** 

SISTEMI N.E.W.

Sistemi durevoli, sostenibili ed economici coperti da garanzia e assicurazione ventennale

**GENERAL SOLAR PV** 

Sistemi impermeabili fotovoltaici flessibili

**DRENANTI E GEOTESSILI** 

**GENERAL FIX** 

Sistemi d'ancoraggio di impianti fotovoltaici tecnologici a supporti di base



Stampato su carta riciclata. General Membrane per l'ambiente.













**GENERAL MEMBRANE S.p.A.** 

Via Venezia, 538 - 30022 - Ceggia (VE) ITALY Tel. +39 0421.322.000

info@generalmembrane.com www.generalmembrane.com

**UFFICIO TECNICO** 

tecnico@generalmembrane.com