PRESENTACIÓN CORPORATIVA SOPREMA 2020





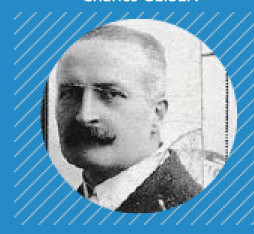
La expansión de una empresa familiar





La expansión de una empresa familiar

#### **Charles GEISEN**



1908

Fundación de la empresa en Estrasburgo con el nombre de « las fábricas Alsacianas de emulsiones » 1909

Creación de la primera membrana bituminosa: Mammouth® 1914

1ª Guerra Mundial : la compañía se traslada a **Zúrich**, **Suiza** 



La expansión de una empresa familiar





1933

**Pierre Geisen** asume la dirección de la compañía.

1941

Avignon, Francia: SOciété des Produits et Revêtements d'Étanchéité MAmmouth 1975

Creación de la marca: Sopralène®



La expansión de una empresa familiar

#### Pierre-Étienne BINDSCHEDLER



1984

Apertura de la 1ª fábrica en Canadá Drummondville, Quebec

1989

Creación de sistemas de cubiertas vegetales : Sopranature® 1992

Pierre-Étienne Bindschedler asume la dirección del grupo SOPREMA



Desarrollo de nuevos negocios y expansión internacional



#### 1993

- Apertura de la 1ª fábrica en **Estados Unidos, Wadworth**
- Adquisición en **Francia**, **HEXODOME**

#### 1997

Lanzamiento de la gama de impermeabilización líquida : Alsan®

#### 2000

Apertura de la 2ª planta en Canadá, Chilliwack, Columbia Británica



Desarrollo de nuevos negocios y expansión internacional



#### 2001

Adquisición en **Bélgica**, **GROBBENDONK BITAL**, pasándose a llamar **SOPREMA NV** 

#### 2003

Apertura de nueva planta de impermeabilización bituminosa en Francia, Val-de-Reuil

#### 2007

- Adquisición de FLAG en Italia
- Implantación en Burbach,
   Alemania de SOPREMA
   KLEWA



Desarrollo de nuevos negocios y expansión internacional



#### 2012

Desarrollo de la distribución en América del Norte, con la adquisición de CONVOY

#### 2013

Adquisición de TEXSA en España y Portugal.

- 2 plantas de impermeabilización y aislamiento acústico y térmico
- 1 planta de **geotextiles**

#### 2014

Adquisición de TOPOX en España. Desarrollo de actividad Poliestireno extruido

. 2 plantas de XPS

#### 2015

Apertura de nuevas plantas de producción:

- 1 fábrica de impermeabilización bituminosa, **Hof, Alemania**
- 1 fábrica de aislamiento de poliuretano, Drummondville, Canadá



Desarrollo de nuevos negocios y expansión internacional





#### Nuevas implantaciones:

- España: ASFALTEX, producción impermeabilización bituminosa y aislamiento acústico
- Alemania: ETERNIT FLACHDACH, desarrollo de actividad cúpulas translúcidas
- Francia: GROUPE SIH, desarrollo de actividad claraboyas
- Italia: SIRAP INSULATION, desarrollo de actividad poliestireno extruido

#### 2016

 Apertura de planta de aislamiento en poliestireno extruido en Savigny-sur-Clairis, Francia

#### Nuevas implantaciones:

- Italia: NOVAGLASS, producción impermeabilización bituminosa
- Estados Unidos: CHEM LINK, producción de aislamientos y adhesivos
- Suiza: PAVATEX, desarrollo de actividad aislamiento de fibra de madera





I&D



**GAMAS** 



HERRAMIENTAS INNOVADORAS



**REFERENCIAS** 





### **SOPREMA GROUP**



MILLONES DE EUROS EN VENTAS CONSOLIDADAS EN 2018

8.008
EMPLEADOS
EN TODO EL MUNDO

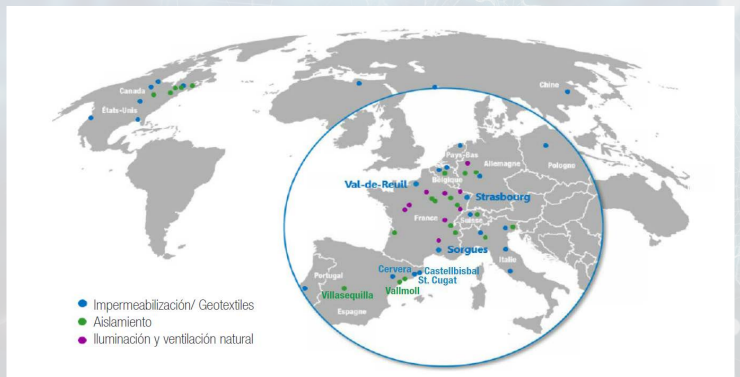




# SOPREMA CONSTRUYE SU CRECIMIENTO ALREDEDOR DE TRES EJES PRINCIALES

#### 1. Industriales y ventas

- Más de 50 centros de producción en el mundo.
- 8424 empleados en todo el mundo.
- 2071 trabajadores en América del Norte.
- 18 centros de Investigación y Desarrollo innovadores con laboratorios con cobertura internacional





#### 2. Capacitaciones de industriales

• 22 centros de formación en todo el mundo Expertos en la puesta en obra de soluciones de aislamiento, impermeabilización de cubierta y fachadas. Expertos en ofrecer un servicio de proximidad a nuestros clientes:







- 3. Estructura especializada alrededor de la envolvente del edificio
- Expertos en aislamiento térmico y acústico, impermeabilización, geotextiles y membranas transpirables



Nuestro modelo económico es una consecuencia lógica de esta estrategia. Está establecido en torno a objetivos muy ambiciosos que permiten un crecimiento sostenible del Grupo y oportunidades a largo plazo:

#### Aprovisionamiento responsable

- Compras responsables
- Logística y transporte de las materias primas
- Productos y Servicios

#### Ventas y distribución

- Garantía
- Digitalización
- Formaciones de nuestros clientes

#### Edificio responsable

- Satisfacción de nuestros clientes
- Confort del edificio
- Prestaciones globales

#### Producción ejemplar

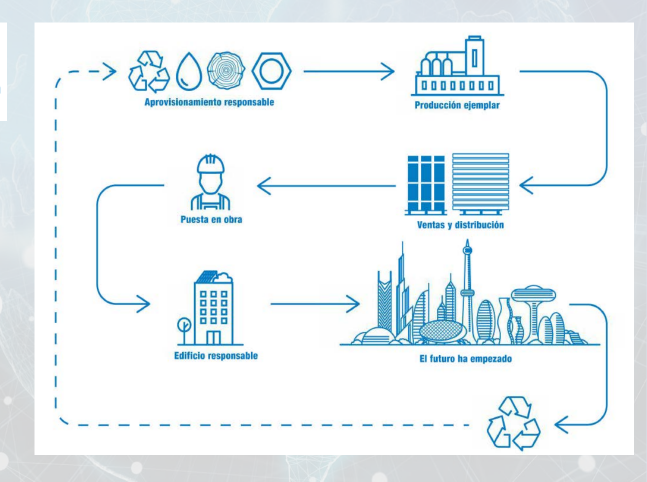
- Eco-diseño
- · Sobriedad y reciclaje
- Ingeniería interna de nuestros procesos de producción
- · La transición hacía bajo carbono

#### Puesta en obra

- Acompañamiento y soporte técnico
- Seguridad
- Salud laboral

#### El futuro ha empezado

- · Aportes solares
- Biodiversidad
- · Gestión del agua
- Enfriamiento urbano
- Desmantelamiento y reciclaje de los materiales







# OFERTA DE IMPERMEABILIZACIÓN

- · SOLUCIONES BITUMINOSAS
- · SOLUCIONES SINTÉTICAS EDIFICACIÓN/SECTOR TERCIARIO
- · SOLUCIONES LÍQUIDAS









# OFERTA DE GEOSINTÉTICOS

- · GEOTEXTILES
- · DRENAJES Y CAPAS PROTECTORAS





# OFERTA DE AISLAMIENTO TÉRMICO

- · XPS
- · POLIISOCIANURATO(PIR)







# OFERTA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

- · AISLAMIENTO SINTÉTICO AL RUIDO AÉREO
- · AISLAMIENTO BITUMINOSOAL RUIDO AÉREO
- · AISLAMIENTO AL RUIDO DE IMPACTO









# OFERTA DE AISLAMIENTOS NATURALES

· FIBRA DE MADERA





# OFERTA DE INGENIERIA CIVIL

- · TÚNELES
- · ESTRUCTURAS ENTERRADAS
- PUENTES
  - · CARRETERAS
  - · TILTEX®



# **IMPERMEABILIZACIÓN**

<u>TÚNELES</u> Membranas de impermeabilización de PVC o TPO, geotextiles y geocompuestos y membranas bituminosas para recubrir losas.

ESTRUCTURAS ENTERRADAS
Aplicación con membranas impermeabilizantes bituminosas, geotextiles y geocompuestos y soluciones no adheridas de PVC y TPO.

#### **PUENTES**

Resinas para reparar y preparar las superficies de hormigón. Membranas impermeabilizantes bituminosas o líquidas.

TEXCAP F G B G B





# OFERTA PARA PISCINAS

- · MEMBRANAS UNICOLOR
- · MEMBRANAS PRINTED
- MEMBRANAS GLOSSY
- MEMBRANAS ANTISLIP
- · MEMBRANAS 3D
- · LÍQUIDOS





# **IMPERMEABILIZACIÓN**

#### **MEMBRANAS ANTISLIP**

Acabado antideslizante para determinadas zonas de la piscina como las escaleras.

MEMBRANAS 3D Membranas armadas de 150/100 o 180/100 para el revestimiento interno de piscinas. Replica el tacto y la estética de mosaicos y de materiales naturales.

# **LÍQUIDOS**

PVC líquido para un acabado óptimo de la soldadura.







### PABELLÓN O FIRA BARCELONA



Toyo Ito



**CUBIERTAS** 



Tecsound® 100 Cantidad: 15.000 m<sup>2</sup>



# TERMINAL T-1 BARCELONA



Ricardo Bofill



**CUBIERTAS** 



Tecsound® 100 Cantidad: 140.00 m<sup>2</sup>





# AMPLICACIÓN MÓDULO C AEROPUERTO PALMA DE MALLORCA

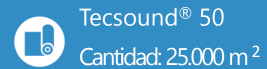


Tecsound® 100
Cantidad: 40.000 m<sup>2</sup>



# AEROPUERTO DE ZARAGOZA









# ESTACIÓN DE ATOCHA

MADRID





Tecsound® 100 Cantidad: 15.000 m<sup>2</sup>



## TARRACO ARENA

TARRAGONA







# GRACIAS!

