

ISTORIA NOASTRĂ: 80 DE ANI DE PASIUNE PENTRU INOVAȚIE



1937

Apare marca Isover.

1948

O subsidiară Pont-à-Mousson și a companiei americane Johns Manville construiesc o fabrică de vată minerală bazaltică în Normandia (Franța).



1957

Isover își dezvoltă propria modalitate de a produce vată minerală de sticlă, bazându-se pe principiul fibrilizării. Apare tehnologia TEL. Se acordă licențe de operare la nivel mondial.



1985

Achiziția **GULLFIBER** (Suedia). În 1988, iar Saint-Gobain deține controlul deplin asupra **CERTAINTED** Din America de Nord



1998

Se semnează **protocolul Kyoto** (Japonia). Întreaga lume devine conștientă de schimbările climatice..



2004

Se achiziționează linia de business din Korea care se ocupă cu izolațiile pe bază de vată minerală de sticlă. Se lansează noua generație de izolații **ULTIMATE™**.



2005

Saint-Gobain achiziționează grupul **BRITISH PLASTER BOARD**, lider mondial pe piața de ipsos și gips-carton. Cele două activități (Izolații și Gips) se completează reciproc.



2006

Joint venture între **IZOCAM** (Turcia) și Saint-Gobain



2010

Achiziția **MAG** (Japonia)



2012

Saint-Gobain achiziționează **CELOTEX**, furnizor britanic de top pe segmentul izolațiilor de înaltă performanță pe bază de spumă.



2014

Se creează o nouă **formulă de vată minerală de sticlă** cu lanți de origine bio, fără formaldehidă.



2016

Saint-Gobain dezvoltă linia de business de izolații pe bază de fibre lemnoase o dată cu achiziția **ISONAT**.

2017

Saint-Gobain finalizează achiziția **GLAVA**, un jucător major pe piața de izolații din Norvegia.



2018

Saint-Gobain și compania ALGHANIM industries din Kuwait- devin parteneri în joint-venture la **KIMMCO Isover**. Saint-Gobain achiziționează **KAIMANN**, unui dintre producătorii de top europeni pentru izolații pe bază de elastomeri.



2021

Saint-Gobain achiziționează **Rockwool India**, producător major de vată minerală bazaltică din India, cu o gamă largă de produse destinate izolării termice, acustice și aplicațiilor cu rol de protecție la foc.