

**M**

PART OF  
MANNI  
GROUP

# Leaf<sup>o</sup>

LA NUEVA TECNOLOGÍA AISLANTE PARA LA  
INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN POR ISOPAN.

**NO HAY  
NADA MÁS  
VERDE QUE  
UNA HOJA.**



**ISOPAN**  
INSULATING DESIGN

# TECNOLOGÍA Leaf<sup>o</sup>

Isopan contribuye desde hace más de cuarenta años al desafío global para mejorar el sector de la construcción desde una perspectiva de sustentabilidad ambiental.

Isopan es líder en la producción de paneles que garantizan el aislamiento térmico y acústico, la solidez, la exposición al ambiente, la eficiencia energética y una óptima resistencia al fuego.

La actual excelencia de los productos Isopan se enriquece con la tecnología innovadora LEAF que mejora las propiedades de los paneles a través de la manipulación de la microestructura de la espuma y empleando materias primas expansibles innovadoras.

**La tecnología LEAF es la nueva solución de Isopan para el revestimiento dado que mejora el aislamiento, reduce el impacto ambiental y permite ahorrar.**



## ISOPAN ESTÁ LISTA PARA APORTAR TODAVÍA MÁS VALOR A TU EDIFICIO.

Hemos estudiado e introducido una nueva tecnología para los productos Isopan que permitirá que tu edificio tenga un mejor rendimiento, aportando mayor sustentabilidad, más seguridad y más aislamiento, con la garantía de Isopan.



### SUSTENTABILIDAD

Leaf es una tecnología libre de halógeno y retardante al fuego. Isopan se preocupa por la salud del medio ambiente seleccionando los mejores proveedores y promoviendo la construcción sustentable.

La nueva tecnología Leaf contribuye a reducir el impacto ambiental de la producción de emisiones de CO2 generadas por los edificios y favorece la eficiencia del edificio contribuyendo a los requisitos previos y a los créditos para la certificación LEED v4.



### SEGURIDAD

Leaf alcanza una mayor reacción al fuego para poliuretanos; certificación Bs1s0, por lo que asegura una mayor protección al edificio y las personas que lo habitan.



### AHORRO

Leaf hace que ahorres en el consumo de energía con la garantía de un rendimiento mejorado y hasta un 20 % superior a la media del mercado.

Asimismo, permite obtener más volumen en el espacio interno del edificio gracias a su capacidad para proporcionar un mayor aislamiento con menos espesor.





[www.isopan.com](http://www.isopan.com)

---

**ITALY**

Verona | Italy  
Frosinone | Italy

**WORLD**

**ISOPAN IBERICA**  
Terragona | Spain

**ISOPAN EST**  
Popești Leordeni | Romania

**ISOPAN DEUTSCHLAND GmbH**  
OT Plötz | Germany

**ISOPAN RUS**  
Volgogradskaya oblast' | Russia

**ISOCINDU**  
Guanajuato | Mexico

**ISOPAN FRANCE**  
Mérignac | France

**ISOPAN Manni Group CZ**  
Praha | Czech Republic

---