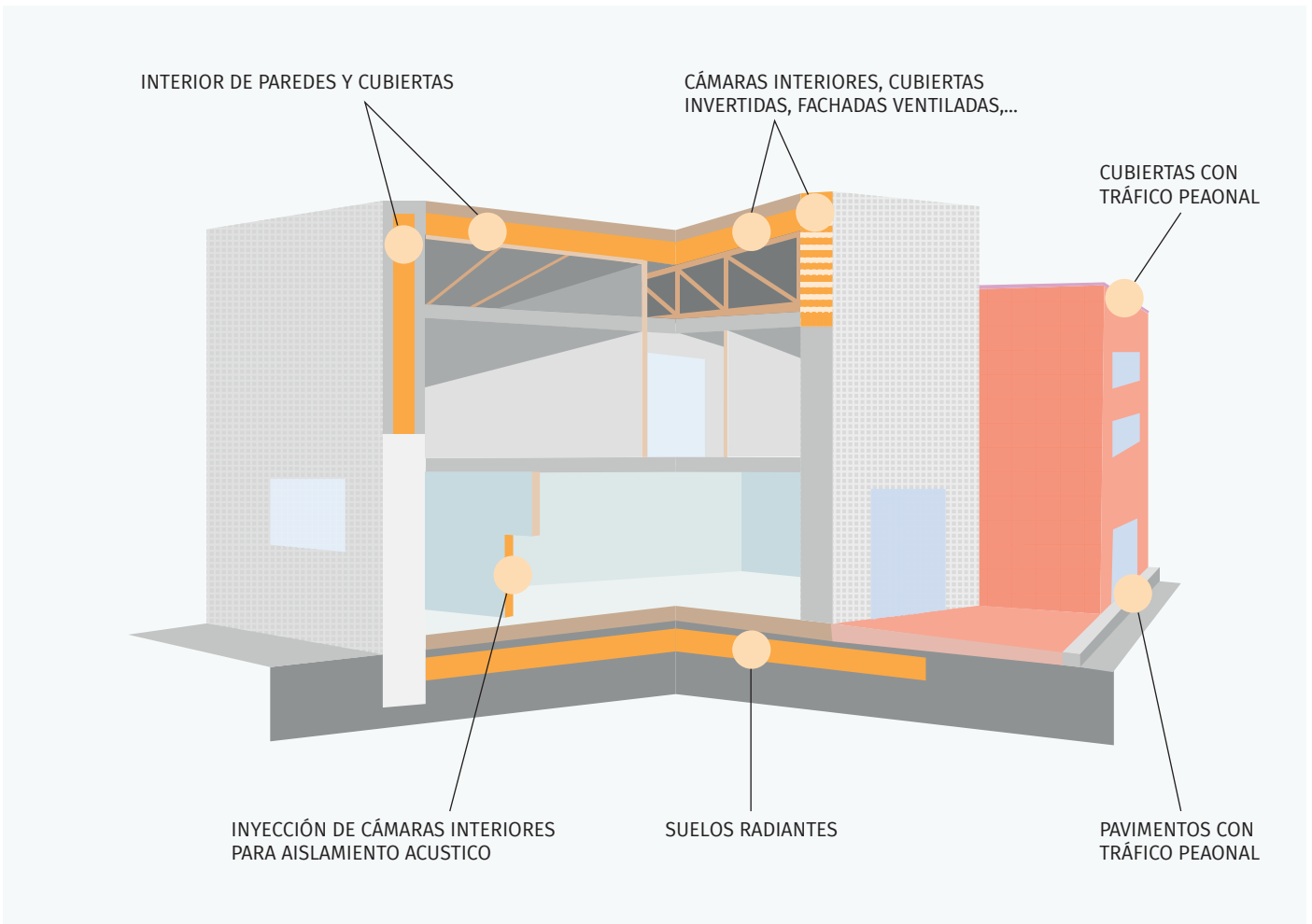




APLICACIONES PROYECTADAS | INYECTADAS



Espumas de Poliuretano

TECNOFOAM es una gama de espumas de poliuretano especialmente diseñadas para la proyección y la inyección en aplicaciones residenciales, comerciales o industriales. El poliuretano proyectado es uno de los sistemas más eficaces de aislamiento térmico que existen. El abanico de densidades está diseñado para que usted encuentre el producto adecuado en función de la aplicación requerida.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA $\pm 8 \text{ KG/M}^3$)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2008 está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de baja densidad aplicada ($\pm 8\sim 10 \text{ kg/m}^3$) de celda abierta. Su aplicación se realiza mediante equipo de proyección específico. El agente expansor es agua.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA $\pm 25 \text{ KG/M}^3$)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2025 está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media ($\pm 23\sim 26 \text{ kg/m}^3$). Su aplicación se realiza mediante equipo de dosificación. El agente expansor es agua.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA $\pm 35 \text{ KG/M}^3$)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2035 está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media aplicada ($\pm 30\sim 35 \text{ kg/m}^3$). Su aplicación se realiza mediante equipo de dosificación. El agente expansor es el agua.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA $\pm 40 \text{ KG/M}^3$)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2040 está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media aplicada ($\pm 40\sim 50 \text{ kg/m}^3$). Su aplicación se realiza mediante equipo de dosificación. El agente expansor es el agua.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA $\pm 40 \text{ KG/M}^3$). REACCIÓN AL FUEGO M1.

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2040 FR (técnicamente TECNOFOAM S-401) está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media aplicada ($\pm 40 \sim 50 \text{ kg/m}^3$), para situaciones donde una clasificación M1, sea requerimiento normativo según UNE-23721:1990. Su aplicación se realiza mediante equipo de proyección específico. El agente de expansión es agua.



ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD $\pm 100 \text{ KG/M}^3$)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2100 está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media aplicada ($\pm 100 \sim 130 \text{ kg/m}^3$), Su aplicación se realiza mediante equipo de proyección específico. El agente de expansión es agua.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA $\pm 35 \text{ KG/M}^3$)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2035 HFO está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media aplicada ($\pm 34 \sim 38 \text{ kg/m}^3$), Su aplicación se realiza mediante equipo de dosificación. El agente expansor es el HFO.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA $\pm 40 \text{ KG/M}^3$)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2040 HFO está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media aplicada ($\pm 40 \sim 46 \text{ kg/m}^3$). Su aplicación se realiza mediante equipo de dosificación. El agente expansor es el HFO.



SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA ± 60 KG/M³)

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2060 HFO está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media aplicada ($\pm 52\sim 62$ kg/m³), Su aplicación se realiza mediante equipo de proyección específico. El gas utilizado como agente expansor es el HFO.



INYECTADAS

SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO DE INYECCIÓN PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA ± 12 KG/M³)

TECNOFOAM I-2008 está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media ($\pm 12\sim 18$ kg/m³), Su aplicación se realiza mediante equipo de inyección específico. El agente expansor es agua.



INYECTADAS

SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO DE INYECCIÓN PARA AISLAMIENTO TÉRMICO (DENSIDAD APLICADA ± 35 KG/M³)

TECNOFOAM I-2035 HFO está específicamente formulado para la inyección de espuma de poliuretano de densidad media ($\pm 37\sim 42$ kg/m³), Su aplicación se realiza mediante equipo de inyección específico. El agente expansor es el gas HFO.