



CLIMAVER APTA

Panel rígido de lana de vidrio ISOVER de alta densidad, revestido por la cara exterior con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio, que actúa como barrera de vapor, y por su cara interior, con un tejido Neto de vidrio reforzado de color negro de gran resistencia mecánica.

Painel rígido de alta densidade de lã mineral ISOVER, revestido na superfície exterior com uma folha de alumínio reforçada com papel kraft e malha de vidro, que actua como barreira de vapor, e na superfície interior, com tecido Neto de vidro reforçado, de cor negra, de grande resistência mecânica.

High-density, ISOVER rigid glass wool panel; the external facing is covered with kraft paper and glass mesh reinforced aluminium foil, which acts as a vapour barrier, and the internal facing with a black reinforced glass neto fabric with high mechanical resistance.

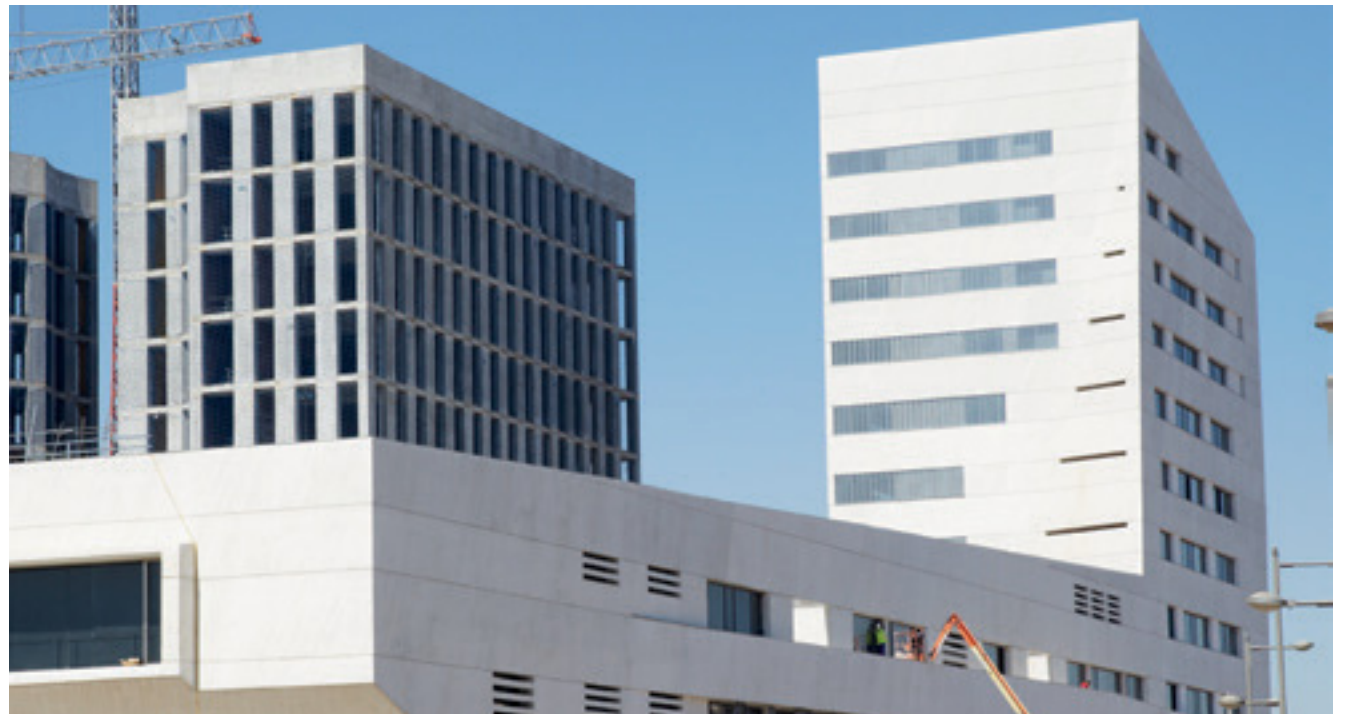
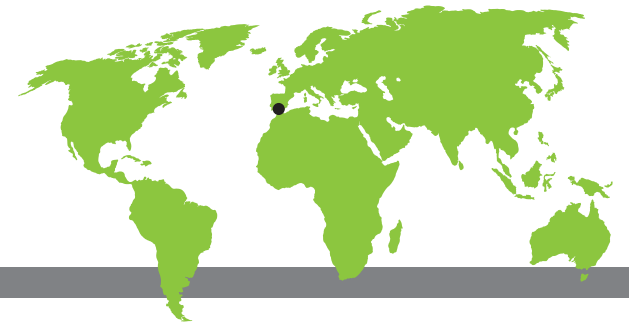
IBERCOVER

Manta de lana de vidrio ISOVER, revestido por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft, que actúa como barrera de vapor.

Manta de lã de vidro ISOVER, revestido por uma das faves com uma lâmina de alumínio reforçada com papel kraft, que atua como barreira de vapor.

Mat of ISOVER glass wool with one side covered with kraft paper reinforced aluminium foil, which acts as a vapour barrier.





Parque Tecnológico de la Salud (PTS) Facultad de Ciencias de la Salud

GRANADA. España.

Se trata de un espacio de excelencia docente, asistencial, investigadora y empresarial, especializado sectorialmente en las Ciencias de la Vida y de la Salud, de 625.000 m². La Facultad de ciencias de la Salud se ubica en un edificio cuya arquitectura con forma de "L" tumbada ocupa una superficie de 11.400 m². Recientemente científicos pertenecientes al PTS han participado, junto con científicos de otras entidades, en el desarrollo de un nuevo biomaterial que permita generar 'huesos artificiales' a partir de células madre. ■

Trata-se de um espaço de excelência em docência, assistência, investigação e empreendedorismo, especializado sectorialmente nas Ciências da Vida e da Saúde, com 625 000 m². A Facultad de Ciencias de la Salud situa-se num edifício cuja arquitetura em forma de "L" deitado ocupa uma superfície de 11 400 m². Recientemente, cientistas pertencentes ao PTS participaram, juntamente com cientistas de outras entidades, no desenvolvimento de um novo biomaterial que permite gerar 'ossos artificiais' a partir de células estaminais. ■

This is 625,000 m² space for teaching, assistance, research and industrial excellence specialised in Life and Health Sciences. The Faculty of Health Sciences is located in an L-shaped building which covers an area of 11,400 m². Recently, scientists from the PTS have participated, together with scientists from other entities, in the development of a new biomaterial to generate 'artificial bones' from stem cells. ■