

## Felicitemos a nuestro cliente "Bitumat" por la reciente adjudicación de un proyecto de prestigio



Foto cortesía de Bitumat

(Novara, Italia – 3 Agosto 2021) – Nos complace leer el anuncio oficial de nuestro valioso cliente, Bitumat Co. Ltd., sobre la adjudicación de un nuevo proyecto importante, por el cual felicitamos. La empresa líder en materiales de construcción, con sede en Arabia Saudita, contribuye, con su probada y vasta experiencia, al sistema de impermeabilización para el New Bahrain International Exhibition and Convention Centre.

Las obras de impermeabilización se asignaron en dos fases: Fase I - Impermeabilización del sótano, finalizada en 2020 y Fase II - Impermeabilización del techo, las obras comenzaron en junio de 2021. La impermeabilización del sótano se realizó con Bitumat Premierflex 2000 4mm Black (230.000 m<sup>2</sup>), Láminas Bituprotect 4mm (30.000 sht) mientras que la impermeabilización del techo se realizará con membranas de PVC Bitumat POLYMAT Roof UV-R 2.0 FB (150.000 m<sup>2</sup>).



Foto cortesía de Bitumat

“Todo el sistema de revestimiento impermeabilizante ha sido diseñado y definido según productos europeos competitivos. Con varios ciclos técnicos de pruebas y verificaciones de POLYMAT, discusiones de nuestras gerencias y departamentos de exportación y reuniones con los clientes y consultores, finalmente logramos cambiar las especificaciones según los productos Bitumat con el apoyo total extendido a nuestro instalador autorizado Mercury Contracting”, afirma el Sr. Bernard Weissenborn, director ejecutivo de Bitumat.

La empresa suministra una amplia gama de membranas, con propiedades técnicas específicas para adaptarse a diferentes aplicaciones, proporcionando protección a largo plazo.



Foto cortesía de Bitumat

BITUMAT y AMUT mantienen una exitosa relación comercial desde 2010, cuando comenzaron a cooperar, en varios proyectos. El último consistió en una línea completa de extrusión para la producción de membrana impermeabilizante reforzada de PVC + TPO de 3 capas, proporcionada en su complejo de fabricación con sede en Dammam, uno de los más grandes del mundo.

Las líneas de extrusión de AMUT, a medida para membranas impermeabilizantes, son adecuadas para procesar diferentes materiales termoplásticos, como F / PVC, TPO, TPE que se utilizan para mejorar las prestaciones técnicas y las características físicas de la membrana, cumpliendo con las normas internacionales y los requerimientos del sector civil.

La tecnología AMUT para membranas impermeabilizantes sintéticas es adecuada para la producción en un solo paso de membranas multicapas reforzadas / no reforzadas, producción flexible con procesamiento de diferentes materiales en la misma línea, laminación de la base de soporte (fleece-back).

"Nos sentimos honrados de trabajar con un cliente valioso como Bitumat y extendemos nuestro más profundo agradecimiento por el hito destacado alcanzado. Nuestra estrecha relación comercial se basa en una cooperación sólida donde la confianza mutua es la palabra clave. Siempre nos esforzamos por ser un socio confiable junto a nuestros clientes, listo para cumplir e incluso superar sus expectativas ", dice el Sr. Giovanni Cattaneo, Director de Ventas y Accionista de Amut.

#### **Perfil AMUT**

AMUT fundada en 1958, es una empresa global que diseña y fabrica sistemas para el procesamiento y reciclaje de plásticos, tratamiento, reciclaje y clasificación y recuperación de residuos. A lo largo de los años la empresa ha evolucionado considerablemente y proporciona a los clientes una gama cada vez más amplia de máquinas de extrusión, termoformado, reciclaje, plantas llave en mano y servicios afines. La sede mundial y el sitio de producción es AMUT S.p.A. ubicado en Novara (Italia). Candelù (Italia) completa los sitios de producción. Operando a nivel mundial, las oficinas y los centros de servicio al cliente están ubicados estratégicamente en los Estados Unidos, Canadá y sudeste asiático. Esta presencia internacional se refuerza aún más a través de una red eficiente de agentes en todo el mundo. Para obtener más información, visite [www.amutgroup.com](http://www.amutgroup.com)