

Ci congratuliamo con il nostro cliente "Bitumat" per la recente aggiudicazione di un progetto di prestigio



Bitumat Photo courtesy

(Novara, Italia - 3 agosto 2021) - Siamo lieti di leggere l'annuncio ufficiale dal nostro prezioso cliente, Bitumat Co. Ltd., circa l'aggiudicazione di un nuovo importante progetto, per il quale ci congratuliamo. L'azienda leader nei materiali da costruzione, con sede in Arabia Saudita, contribuisce, con la sua comprovata competenza e vasta esperienza, al sistema di impermeabilizzazione, per il New Bahrain International Exhibition and Convention Centre.

I lavori di impermeabilizzazione sono stati assegnati in due fasi: Fase I - Impermeabilizzazione del seminterrato, completata nell'anno 2020 e Fase II - Impermeabilizzazione del tetto, lavori iniziati nel giugno 2021. L'impermeabilizzazione del seminterrato è stata realizzata utilizzando Bitumat Premierflex 2000 4mm Black (230.000 mq), Bituprotect 4mm Sheets (30.000 sht) mentre l'impermeabilizzazione del tetto sarà realizzata con membrane in PVC di marca Bitumat POLYMAT Roof UV-R 2.0 FB (150.000 mq).



Bitumat Photo courtesy

"L'intero sistema di rivestimento impermeabilizzante è stato progettato e definito secondo prodotti europei competitivi. Con diversi cicli tecnici di test e verifiche di POLYMAT, le discussioni dei nostri dipartimenti di gestione ed esportazione e gli incontri con i clienti e i consulenti, siamo finalmente riusciti a cambiare le specifiche con i prodotti Bitumat grazie al pieno supporto esteso al nostro installatore autorizzato Mercury Contracting", afferma il signor Bernard Weissenborn, CEO di Bitumat.

L'azienda fornisce una vasta gamma di membrane, con proprietà tecniche specifiche per adattarsi a diverse applicazioni, fornendo una protezione a lungo termine.



Bitumat Photos courtesy

BITUMAT e AMUT hanno una relazione commerciale di successo dal 2010, quando hanno iniziato a collaborare, su diversi progetti. L'ultimo ha riguardato una linea di estrusione completa per la produzione di una membrana impermeabilizzante a 3 strati rinforzata in PVC + TPO, fornita nel loro complesso produttivo di Dammam, uno dei più grandi al mondo.

Le linee di estrusione personalizzate AMUT producono membrane impermeabilizzanti in grado di lavorare diversi materiali termoplastici, come F/PVC, TPO, TPE utilizzate per migliorare le prestazioni tecniche e le caratteristiche fisiche della membrana, rispettando gli standard ed i requisiti internazionali del settore civile.

La tecnologia AMUT per le membrane sintetiche impermeabilizzanti è adatta alla produzione di membrane multistrato rinforzate/non rinforzate in un unico passaggio; produzione flessibile con lavorazione di materiali diversi sulla stessa linea; laminazione di base di supporto (fleece-back).

"Siamo onorati di lavorare con un cliente prezioso come Bitumat ed estendiamo il nostro più vivo apprezzamento per l'eccezionale traguardo raggiunto. La nostra stretta relazione commerciale si basa su una solida cooperazione dove la fiducia reciproca è la parola chiave. Ci impegniamo sempre ad essere un partner affidabile al fianco ai nostri clienti, pronti a soddisfare e persino a superare le loro aspettative" afferma Giovanni Cattaneo, Sales Manager Director & Shareholder.

Informazioni su AMUT

AMUT, fondata nel 1958, è un'azienda globale di progettazione e produzione di sistemi di lavorazione e riciclo delle materie plastiche, trattamento, riciclaggio e selezione e recupero dei rifiuti. Nel corso degli anni l'azienda si è evoluta fornendo ai clienti una gamma sempre più ampia impianti chiavi in mano per estrusione e riciclaggio di alta qualità e relativi servizi. La sede centrale e produttiva mondiale è AMUT S.p.A. ubicata a Novara (Italia). Lo stabilimento di Candelù (Italia) completa i siti di produzione. Operando a livello globale, gli uffici e i centri di assistenza clienti del gruppo sono strategicamente dislocati negli Stati Uniti, in Canada e nel Sud Est Asiatico. Questa presenza internazionale è ulteriormente rafforzata attraverso un'efficiente rete di agenti in tutto il mondo. Per saperne di più, visitate il sito www.amutgroup.com