

50 ANNI DI POLYGLASS

L'AZIENDA FORNISCE MEMBRANE
IMPERMEABILIZZANTI IN TUTTO IL MONDO

Fondata nel 1969 a Ponte di Piave (TV), Polyglass (dal 2008 nel Gruppo Mapei) è una tra le più significative aziende europee produttrici di membrane impermeabilizzanti. Nel 2019 Polyglass festeggia un traguardo molto importante: 50 anni di storia e innovazione nel mondo dell'impermeabilizzazione, in cui la ricerca, il progresso tecnologico, il servizio personalizzato ai clienti, il rispetto per le persone e per l'ambiente sono stati i valori che hanno consentito l'affermazione nel mercato italiano e internazionale. Un successo raggiunto grazie alle donne e agli uomini che, con la loro professionalità e capacità, hanno permesso di ricercare, produrre e vendere materiali di qualità apprezzati ed esportati in tutto il mondo. Una realtà internazionale con Dna e attività 100% Made in Italy.

La storia di Polyglass, fatta di passione, intuito e costanza, risale agli anni '60. Da una produzione artigianale, l'azienda è presto passata a una produzione industriale e, a partire dalla fine degli anni '70, è stata presente in tutto il mondo, in particolare negli Stati Uniti. Partendo dalla volontà di offrire soluzioni sempre nuove, nel corso degli anni il team Polyglass si è concentrato sulla ricerca scientifica e sul progresso tecnologico. Oggi Polyglass è parte del Gruppo Mapei, con 8 sedi tra Italia, Regno Unito, USA e una diffusione territoriale globale, che permette di garantire un servizio di assistenza e intervento puntuale e capillare.

L'anno dell'anniversario è stato ufficialmente inaugurato in occasione della Riunione Forza Vendita da Veronica Squinzi, Presidente di Polyglass e Global Development Director del Gruppo Mapei. Il 50° dell'azienda è un'occasione importante per ribadire la trasparenza e l'etica professionale nella ricerca di soluzioni innovative per l'impermeabilizzazione e la propensione verso il continuo migliora-



100
milioni di m²
DI MEMBRANE
PRODOTTE OGNI ANNO
NEL MONDO



2
miliardi di m²
DI TETTI
IMPERMEABILIZZATI
NEL MONDO



500
dipendenti
IN TUTTO IL MONDO



2008
ENTRIAMO
NEL GRUPPO MAPEI



Alcune foto dei festeggiamenti per il 50° anniversario.

mento. Da sempre "aggiungere valore" è il cuore pulsante della nostra mission, un valore aggiunto che Polyglass si impegna ad applicare a tutti i suoi prodotti: dalle membrane a base di bitume distillato modificato con polimeri a quelle autoadesive e superleggere; dai manti sintetici in PVC-P e FPO/TPO a tutta la gamma di prodotti complementari all'impermeabilizzazione. I prodotti Polyglass sono infatti controllati con test di laboratorio eseguiti quotidianamente ed effettuati sulla materia prima in entrata, durante il processo di produzione e sul prodotto finito. Inoltre, negli stabilimenti Polyglass sono stati apportati numerosi cambiamenti in un'ottica environmentally friendly e sono prodotti ogni anno più di 100 milioni di m² di membrane con qualità certificate secondo i principali standard internazionali. Attraverso l'impegno, la passione, la cura e la costante ricerca scientifica, Polyglass è diventata una tra le più importanti aziende internazionali del settore e ha realizzato in tutto il mondo prestigiose opere di impermeabilizzazione.

REFERENZE POLYGLASS



STADIO MEAZZA - MILANO



OKURA HOUSE - AUCKLAND



PADIGLIONE ZERO EXPO - MILANO



PALAZZETTO DELLO SPORT - PADOVA



COLTURA IDROPONICA - RAVENNA



GIARDINO PENSILE SARCA - MILANO



CANALE DI PANAMA



SIEMENS - FÜRTH GERMANIA

Una presenza globale

Polyglass è stata presente in questi anni in numerosi progetti. Tra questi il "raddoppio" del Canale di Panama, che è la più importante opera d'impermeabilizzazione nel mondo. Il nuovo sistema di chiuse consente di risparmiare il 60% dell'acqua utilizzata a ogni passaggio. In questo progetto sono stati utilizzati, per impermeabilizzare gli enormi bacini di accumulo dell'acqua, degli speciali manti sintetici per circa 800.000 m², l'equivalente di più di 100 campi di calcio.

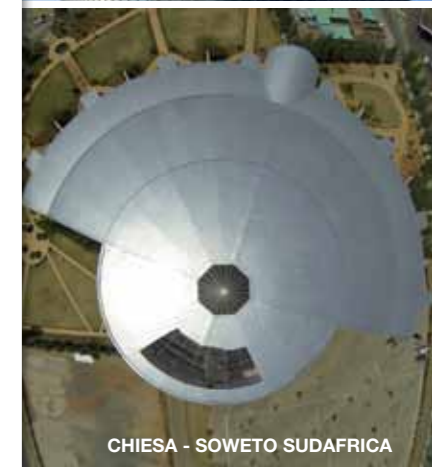
I manti sintetici MAPEPLAN sono stati utilizzati, ad esempio, per impermeabilizzare il tetto di 55.000 m² dello stabilimento Siemens a Fürth in Germania; il Palazzetto dello Sport a Padova, per cui sono stati utilizzati prodotti con certificazione antifluoco B_{ROOF}; l'abitazione privata Okura House in Nuova Zelanda con la sua particolare struttura architettonica; una copertura dello stadio Giuseppe Meazza a Milano, simbolo della cultura calcistica della città; le strutture del Padiglione Zero di Expo Milano, progettate dall'architetto Michele De Lucchi; l'innovativo sistema di coltura idroponica a Ravenna di 99.000 m² e infine il giardino pensile di viale Sarca a Milano.

Le membrane bituminose sono state impiegate per impermeabilizzare la copertura di Torre Hadid, uno dei tre grattacieli situato nella zona City Life di Milano, realizzata dall'omonimo studio di Zaha Hadid.

L'impermeabilizzazione del tetto della chiesa di Soweto in Sud Africa è stata realizzata con una speciale pittura protettiva (POLYPAIN ALU), appartenente alla linea dei Prodotti Speciali, che offrono soluzioni complementari rispetto alle membrane bitume polimero.



TORRE HADID - MILANO



CHIESA - SOWETO SUDAFRICA