



Membrane bitume polimero:

- BPE: Membrane impermeabilizzanti a base di bitume distillato modificate con resine di Stirene Butadiene Stirene (SBS).
- BPE/BPP: Membrane impermeabilizzanti autoadesive multistrato a base di bitume distillato modificato con plastomeri (BPP-superficie superiore) e con elastomeri Stirene Butadiene Stirene (SBS – superficie inferiore) e speciali polimeri tachificanti.
- BPP: Membrane impermeabilizzanti a base di bitume distillato modificate con Plastomeri.

ficate con Plastomeri.

- POE: Membrane impermeabilizzanti a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici “metallo cene”.
- Membrane speciali: barriere vapore, barriere radon, per l’impermeabilizzazione di ponti e viadotti.



Isolanti termici ed acustici:

- SCUDOTHERM è un isolante termico costituito da pannelli o rotoli accoppiati a membrane impermeabilizzanti a base di bitume distillato modificato. Le membrane hanno un supporto in tessuto non tessuto di poliestere composito o feltro di vetro. Nella versione SOTTOTEGOLA le membrane di accoppiamento sono rivestite da scaglette di ardesia ed hanno un supporto in tessuto non tessuto di poliestere composito.
- FONOSCUDO/E: isolante acustico per rumori da calpestio con sistema a pavimento galleggiante.



Tegole bituminose:

Tegole bituminose in bitume ossidato modificato con un rinforzo in feltro di vetro. Disponibile in varie forme e colori.



Prodotti liquidi:

- VERFIX: Primer adesivo a base di resine modificate in emulsione acquosa utilizzato come penetrante nei rivestimenti incapsulanti o come ancorante delle membrane liquide.
- ELASTOCOVER: Rivestimento incapsulante a base di resine modificate in emulsione acquosa idoneo per il trattamento dei manufatti in cemento amianto.

- SCUDOCOLOR: Vernice acrilica in soluzione acquosa per la protezione delle membrane.
- SCUDOFLEX: membrana liquida impermeabilizzante a base di elastomeri in dispersione acquosa.
- SCUDOCOAT WHITE PLUS: vernice bianca riflettente a base di resine modificate in emulsione acquosa e speciali microsferi di vetro.

Accessori:

L’azienda dispone di tutti gli accessori necessari per risolvere ogni problema di impermeabilizzazione.

TechnoNICOL ITALIA srl
Via Galoppat, 134 - 33087, Pasiano, Italia
www.technicol.it, www.tn-europe.com

Tel.: 0434-614611
Fax: 0434-628178
info@technicol.it



Produttore di materiali impermeabilizzanti ed isolanti per l’edilizia



18

Presente da oltre 18 anni sul mercato delle costruzioni in Italia

50

Presente in oltre 50 paesi in Europa e nel mondo

35

Il 35% della produzione esportata nel mondo

20

La capacità produttiva è di oltre 20.000.000 di m² all’anno

TECHNONICOL CORPORATION

Alla fine del 2013 lo stabilimento di Italiana Membrane è entrato a far parte del gruppo TechnoNICOL Corporation. Il gruppo conta più di 50 000 clienti in Russia, Europa e nella Comunità degli Stati Indipendenti.



TechnoNICOL è il più grande produttore russo ed europeo di materiali impermeabilizzanti, tegole bituminose, isolanti acustici, isolanti termici come polistirene espanso estruso, polistirene espanso e lana di roccia, ed ha una gamma completa di accessori per risolvere ogni problema di impermeabilizzazione per tetti piani o a falda.

Sebbene la società sia stata fondata nel 1992, possiede degli stabilimenti con oltre 100 anni di storia ed esperienza nella produzione di materiali per la copertura.

Gli obiettivi principali di TechnoNICOL Corporation sono:

- Ricerca e produzione di nuovi materiali da costruzione per migliorare continuamente il livello e la qualità della vita;
- Sviluppo di sistemi costruttivi che possono creare una soluzione ad alta efficienza energetica per l'edilizia dalle fondamenta alla copertura;
- Contribuire al miglioramento ambientale per il benessere delle generazioni future.

Personale competente, consulenze tecniche professionali, sviluppo di nuovi materiali nei propri Centri R & D, prodotti e soluzioni di qualità - tutto questo permette alla TechnoNICOL di soddisfare tutte le richieste da parte dei clienti. La collaborazione con istituti di design e studi di architettura permette al Gruppo di rispondere in modo flessibile e rapido ai cambiamenti della domanda dei consumatori.

TECHNONICOL ITALIA – ITALIANA MEMBRANE

Italiana Membrane, fondata nel 1988, è uno dei principali produttori di materiali impermeabilizzanti in Italia.



Il costante sviluppo tecnologico delle linee di produzione hanno permesso a Italiana Membrane di ampliare la propria gamma di prodotti.

L'azienda produce membrane impermeabilizzanti bitume modificato APP, SBS e POE, membrane autoadesive, isolanti termici accoppiati a membrane impermeabilizzanti, tegole bituminose e prodotti liquidi a base acqua. Questa ampia gamma di prodotti nel corso degli anni ha permesso all'azienda di competere con successo in tutti i paesi europei e nel mondo.

Italiana membrana è presente in oltre 50 paesi in tutto il mondo. Circa il 65% dei materiali prodotti vengono venduti sul mercato italiano, mentre il restante 35% sono esportati per la maggior parte nei paesi europei, Medio Oriente, Estremo Oriente, Africa, Stati Uniti e Canada.

- Per essere competitivi sui mercati esteri Italiana Membrane produce materiali che rispettano gli standard qualitativi e di legge richiesti dalle norme nazionali.
- Tutti i prodotti sono certificati da prestigiosi organismi di certificazione.
- Le linee di produzione di Italiana Membrane sono estremamente adattabili e lo staff tecnico è composto da tecnici esperti e altamente qualificati.

La chiave del successo dell'attività di Italiana Membrane risiede nella alta qualità della ricerca e controlli prima e durante la produzione.

È presente nel mercato delle costruzioni da oltre **20** anni

38 siti produttivi

Un fatturato di oltre **1** bilione di Euro

6500 impiegati qualificati

Produce materiali impermeabilizzanti da oltre **18** anni

35% della produzione esportata

Vende in oltre **50** paesi

La produzione annua è di oltre **20** milioni di m²



Allo scopo di soddisfare la crescente domanda delle varie aree di mercato il Gruppo ha ampliato il numero dei siti produttivi per rendere TechnoNICOL più flessibile e in grado di fornire i prodotti più rapidamente. Italiana Membrane fa parte del piano di sviluppo di TechnoNICOL.

L'ampia gamma di materiali e la capacità produttiva dello stabilimento di Italiana membrana permetterà a TechnoNICOL di espandere la propria presenza in Europa e nei Paesi Mediterranei.

Dal 2004, Italiana Membrane è impegnata nel miglioramento continuo della prevenzione dell'inquinamento e la protezione dell'ambiente, che è anche l'obiettivo principale di TechnoNICOL Corporation.

- Tutti gli stabilimenti della Corporation sin dalla fase di progettazione sono sottoposti a valutazioni ambientali. L'ambiente interno ed esterno presso i nostri siti industriali viene monitorata giornalmente. TechnoNICOL investe in tecnologie per diminuire gli scarti di produzione, migliorare le attrezzature, e proteggere l'ambiente.
- Tutti i prodotti sviluppati e fabbricati da TechnoNICOL rispettano gli standard di sicurezza ambientali e sono sicuri per gli esseri umani e l'ambiente.



Lo stabilimento di Italiana Membrane ha ottenuto nel 1997 la certificazione UNI EN ISO 9001 e nel 2004 la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001.

Nel 2006, Secondo la Direttiva Prodotti da Costruzione CPD 89/106/CEE, la società ha ottenuto il Controllo di Produzione in Fabbrica no. GB06/69406 per la marcatura CE dei prodotti secondo le norme EN 13707, EN 13969 e EN 14695.

La capacità di produzione degli impianti di Italiana membrana è di 20 milioni di metri quadrati all'anno. L'impianto dispone di 3 linee per la produzione di membrane bitume-polimero, una linea per la tegola bituminosa, una linea per la produzione di prodotti liquidi a base acqua e una linea per accoppiare gli isolanti termici alle membrane bituminose.

Italiana Membrane continuerà a mantenere gli standard di qualità produttiva e, grazie alla collaborazione e lo scambio di tecnologia tra gli specialisti tecnici, TechnoNICOL Corporation potrà avere l'opportunità di espandere la gamma di prodotti e proporre nuove soluzioni per impermeabilizzazioni.