



REOXTHENE TECHNOLOGY®

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI DALLA TECNOLOGIA RIVOLUZIONARIA

rivoluziona



Membrane impermeabilizzanti ultralight



Aggiunge Valore!



REOXTHENE TECHNOLOGY®

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI DALLA TECNOLOGIA RIVOLUZIONARIA



**Innovativo Compound
Bitume Polimero**



**Incredibile Leggerezza
(fino a 4 mm = 29 kg)**



Maggiori prestazioni del prodotto



**Eccezionale facilità di applicazione
ed elevata resa nella posa**

REOXTHENE

REOXTHENE è la rivoluzionaria tecnologia messa a punto dai laboratori di ricerca e sviluppo di POLYGLASS e MAPEI.

Grazie ad un approccio innovativo, che rivoluziona le tradizionali tecniche di mixing e produzione di compound bituminosi, abbiamo superato gli attuali limiti tecnologici, nel **rapporto peso/spessore**.

Con **REOXTHENE TECHNOLOGY** oggi POLYGLASS produce compound chimicamente innovativi, con un peso specifico impossibile da ottenere con le tradizionali metodiche di inversione di fase.

REOXTHENE TECHNOLOGY è protetta da un brevetto, che garantisce l'esclusiva di POLYGLASS, verso tutti gli operatori del mercato.

Reoxthene rivoluziona il concetto di impermeabilizzazione



Compound
Bitume Polimero **fino al 30% in più**

Facilità di POSA IN OPERA

Grazie alla rivoluzionaria tecnologia **REOXTHENE**, i nuovi prodotti Polyglass, contengono più miscela bitume polimero (fino al 30% in più), rispetto ai prodotti tradizionali.

Questa innovazione rivoluzionaria, garantisce un radicale miglioramento delle modalità di applicazione in cantiere: maggiore lavorabilità e facile movimentazione.



Reoxthene rivoluziona il concetto di impermeabilizzazione



Incredibile

fino al 40% di peso in meno
Leggerezza

LEGGERE e di altissima qualità

La speciale formula **REOXTHENE TECHNOLOGY** ha una “reologia” particolare che consente di creare membrane bitume polimero di elevato spessore ma di peso ridotto fino al 40%.

Questo vantaggio si traduce in una migliore lavorabilità del prodotto e in un’altissima resa nella posa giornaliera, con minor costi di trasporto e movimentazione.



INCREDIBILE LEGGEREZZA

Reoxthene rivoluziona il concetto di impermeabilizzazione



Mantenimento Caratteristiche



CARATTERISTICHE inalterate nel tempo

REOXTHENE TECHNOLOGY mantiene nel tempo le principali caratteristiche chimiche di questa innovativa gamma di prodotti.

Le speciali mescole denominate Alta e Bassa Temperatura consentono di scegliere il prodotto più adatto, in funzione delle diverse caratteristiche ambientali.



Reoxthene rivoluziona il concetto di impermeabilizzazione

*MAGGIORE
CARICO
POSSIBILE!*



*TIRO
IN QUOTA
SEMPLICE!*



migliore movimentazione dei rotoli

**Facilità di Applicazione
ed elevata resa nella posa**

Più LAVORO giornaliero

La strabiliante riduzione di peso del prodotto, a parità di spessore, si traduce in una migliore movimentazione dei rotoli.

Questo significa maggiore facilità di trasporto e sollevamento in quota e quindi la possibilità di applicare ogni giorno più vaste superfici di posa.



**FACILITÀ DI APPLICAZIONE ED ELEVATA
RESA GIORNALIERA NELLA POSA**

SCEGLI ANCHE TU LA GRANDE LEGGEREZZA DI



REOXTHENE TECHNOLOGY®

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI DALLA TECNOLOGIA RIVOLUZIONARIA



POLYGLASS SPA

Sede Legale - Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO - Sede Amministrativa - Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it