

نشرة المنتج الفنية

اسم المنتج

ايزوفومر كومباكت و ايزوفومر انفينيتي
ISOFOAMER COMPACT & INFINITY

عند وصلها بمنتج الرغوة ايزوفومر انفينيتي، تنتج ايزوفومر كومباكت الخرسانة (الباطون) الرغوية الخفيفة الوزن و تنقلها بواسطة المضخة الى ارتفاع ١٢٠ مترا.

ب. ايزوفومر انفينيتي

مجموعة منتجة للرغوة المتواصلة صممت خصيصا لانتاج الخرسانة الرغوية الخفيفة الوزن و بكثافات متعددة تبدأ من ٣٠٠ لغاية ١٢٠٠ كيلو غرام للمتر المكعب الواحد. ان طريقة تشغيل ايزوفومر انفينيتي هي في غاية السهولة. يكفي أن يكون البرميلان البلاستيكيان مليئان بالمياه و بالمادة الرغوية ايزولايت المكثف الجاهز للاستعمال من اجل انتاج رغوة متناسقة تناسب نحو ايزوفومر كومباكت لكي تمزج مع الاسمنت أو الاسمنت و الرمل و/أو الفلاي آش بحيث تنتج الخرسانة (الباطون) الرغوية الخفيفة الوزن العازلة للصوت و الحرارة و البرودة الى المساحات المراد صبها، وذلك لعلو يصل الى ١٢٠ مترا عموديا.

شركة ريمون بركه ش.م.ل.

البوشرية - القطاع ٧ - ١٦٥، شارع ٢-١٤

هاتف: ٠١/٦٩٠٥٩٤ www.barakeh.com

بيروت - لبنان

التفاصيل

مجموعة كاملة متحركة لانتاج الخرسانة الرغوية الخفيفة الوزن، مؤلفة من:

أ. ايزوفومر كومباكت

تنتج مجموعة ايزوفومر كومباكت الطين الاسمطي المؤلف من الاسمنت و/أو الرمل و/أو الفلاي آش للحصول على الانتاج النهائي من الخرسانة الرغوية، و تضخه الى السطح المطلوب صبه بواسطة المضخة المجهزة بها.



مؤلفة من	: خلاطة و مضخة رافعة.
مدة الخلطة	: دقيقة الى دقيقتين.
حجم الخلطة	: متر مكعب واحد ١٠٠٠
الانتاج	: ٤٨ - ١٢٠ متر مكعب / ٨ ساعات
القياسات / سم	: طول ٢٤٠ علو ٢٢٠ عرض ١٦٠
الوزن	: ٨٠٠ كيلو غرام أو ١٧٦٠ ليبرة
مجهزة بـ	: محرك كهربائي بقوة ٥,٥ أحصنة للخلاط
	: محرك كهربائي بقوة ١٥ حصان للمضخة
	: مضخة كهربائية بقوة نصف حصان للتنظيف

This information is furnished without warranty, representation, inducement or license of any kind, except that it is accurate to the best of Société Raymond Barakeh SAL's knowledge or obtained from sources believed by Société Raymond Barakeh SAL.

Société Raymond Barakeh SAL does not assume any legal responsibility for use or reliance upon same.

Tests should be carried out only by chemists or chemically qualified lab technicians.

Before using any chemical, read its label and Material Safety Data Sheet. © 2015 Société Raymond Barakeh SAL