

ملحوظة على الترجمة الانجليزية

هذه ترجمة للوحة البيانات الفنية الصالحة في ايران

كافة التفاصيل والممتلكات المذكورة تتوافق مع لوائح المعايير الايرانية وانظمة البناء. وهي تنطبق فقط على المنتجات المحددة، مكونات النظام، قواعد التطبيق وتفاصيل البناء فيما يتعلق بمواصفات الشهادات والموافقة ذات الصلة. ان Kplus Pars تنفي اي مسؤولية عن الطلبات خارج ايران لان هذا يتطلب اجراء تغييرات وفقاً للمعايير الوطنية ولوائح البناء ذات الصلة.

GKBI -DIN 18180
H2 -EN 520 / ISIRI 14818

2023/11

انظمة جدران الجص الجافة



K+ الواح الجص المقاومة GKBI H2

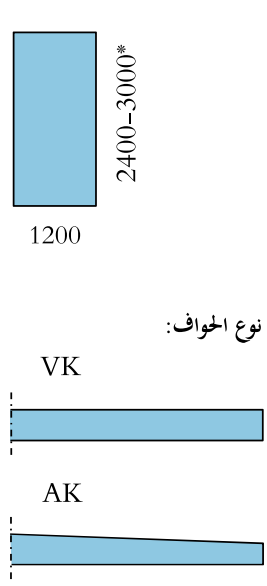
الواح الجص + مقاومة للرطوبة (MR - H2) هي الواح جص جدارية مصنوعة خصيصاً للاستخدام في المناطق المعرضة للرطوبة والنداوة.

الخصائص والقيمة المضافة	مجالات التطبيق	وصف المنتج
<ul style="list-style-type: none">تطبيق سهل، سريع وجافغير قابل للاحراققابل للانحناءانخفاض التمدد والقلص عند تغير الظروف المناخيةهيكل خفيف الوزنالواح ذات اداء عزل جيد للاصوات ومقاومة للرطوبةصديقه للبيئة	<ul style="list-style-type: none">الواح الجص + مقاومة للرطوبة (MR - H2) هي الواح جص ذات اداء قياسي يستخدم كعنصر تكسية في انشاءات الجدران الجافة في المناطق الرطبة مثل:انظمة التقسيمانظمة الاسقفانظمة التبطين والتنجيدتطويق (غير النار)	<p>نوع اللوح: DIN 18180: GKBI EN 520, ISIRI 14818: H2</p> <p>لون الوجه: اخضر لون بطانة اللوح: رمادي علامات الجانب الخلفي: اسود</p> <p>ابعاد اللوح: السماكة: 12.5 / 15 / 18 ملم العرض: 1200 ملم الطول: 2400/2500/2700/2800/3000 ملم</p> <p>اكواب المنتجات: تشير الى قائمة اسعار K Plus Pars</p> <p>التخزين: ينبغي تخزين الالواح على مساطب خشبية ضمن بيئة جافة</p>



K+ الواح الجص المقاومة H2 GKBI
الواح الجص K+ المقاومة للرطوبة (MR) لانظمة الجدران الجافة.

المعلومات التقنية						
المعايير المرتبطة	الوحدة	18 ملم	15 ملم	12.5 ملم	9.5 ملم	المصادر التقنية
DIN 18180 EN 520 ISIRI 14818		GKBI H2				نوع اللوح
ISIRI 14818	W/(m.k)	0.25				الموصلية الحرارية (λ)
	(m ² .k)/w	0.07	0.06	0.05	-	المقاومة الحرارية
	kg/m ³	810	800	690	-	الكتافة
	kg/m ²	14.60	12.00	8.60	-	وزن اللوح
EN 520 / ISIRI 14818	N	≥774	≥650	≥550	-	احمال الكسر والانحناء <small>* انواع الحواف في الاتجاه الطولي</small>
	%	≤10				امتصاص المياه
	mm	-	-	18	-	صلابة السطح
EN520		+0/-4 ملم				عرض تحمل الابعاد
		+0/-5 ملم				طول تحمل الابعاد
		+0.5/-0.5 ملم				سمكية ابعاد التحمل
		2.5 ≤ ملم لكل مترا من عرض اللوح				زاوية تحمل الابعاد



ملاحظات:

ان الواح الجص K+ مصنعة من جص عالي الجودة ببنقاوة لا تقل عن 95%. وتنطبق اجراءات مراقبة الجودة الصارمة على عملية التصنيع بما يتواافق بشكل تمام مع BS EN ISO 9001:2000 و BS1230: Part 1: 1985 و BS476: Part 6: 1989، كاما اخنا تلاقي BS476: Part 7: 1987 وتحت 1 = 12 مع مؤشر انتشار الحرائق، تم تصميم الواح الجص K+ كمواد من الفئة O بموجب لائحة البناء لعام 1991، المستند المعتمد B. كما اخنا تلاقي BS476: Part 20: 1987 وفقاً لـ BS 476: Part 20: 1987، تم اختبار انظمة الجدران الجافة+K الخاصة بالحرائق وفقاً لـ BS EN ISO 140-3:1995 والمحددة بالتوافق التام مع BS EN ISO 140-3:1995 والقيم المحسوبة وفقاً لـ BS EN 717-1:1996. تم اختبار العازل للصوت: تم اختبار انظمة الجدران الجافة + K المحددة بالتوافق التام مع BS EN ISO 140-3:1995 والقيم المحسوبة وفقاً لـ BS EN 717-1:1996. اداء البحار: تم اختبار الواح الجص باختبار البحار وفقاً للمعيار BS3177: 1959 وتجاوز الحد الادنى لمطالبات s/g 15MN لتنبية هذا المعيار.

المعلومات المتدربة في الورقة البيانات الفنية هذه وفقاً للمعرفة الفنية والمعتمد على المعايير ، اختبارات والشروط المتاحة في فتره طباعتها. سياسة كي بلاس دوما هو المحاوله للبحث والنمو والتطوير النوعى للمنتجات . ولهذا لهذه الشركه حق تغيير المعلومات الفنية في اي وقت. الورقة البيانات الفنية هذه هي الاكثر صلاحية في مجالها وبناء على ذلك لا يمكن الاستشهاد او استخدام الاصدارات السابقة وهذه الشركه ملتزمه باستخدام الصحيح للمنتج في الظروف المناسبه. جدير بالذكر بان جميع معارف الفنية الهندسيه ، المعايير وطريقه الاستخدام غير موجود في هذه الورقه والمنفذون ملتزمون لتطبيق جميع الاوامر الفنيه بصوره منفصله.

المكتب الرئيسي : طهران ، شارع نيلسون مانديلا ، بعد ميرداماد ، طريق مسدود قباديان شرقى ، رقم 19

هاتف مركز الاستجابة : 021-43000809
الفاكس : 021-88208718

جميع الحقوق محفوظه لكي بلاس . احدث الاصدارات البيانات الفنية ما زال موجوداً في موقع الكترونى كي بلاس وتعديل واعده الطبع والنسخه يحتاج الى موافقه واذن الشركه.

www.kplus.ir
technical@kplus.ir