

ملاحظة على الترجمة الانجليزية

هذه ترجمة للوحة البيانات الفنية الصالحة في ايران

كافـة التفاصـيل والمـمتلكـات المـذكـورة توافقـ مع لوـائح المـعايـير الإـيرـانـية وـانـظـمة الـبـنـاء. وهـي تـنـطـق فـقـط عـلـى المنتـجـات المـحدـدة، مـكـونـات النـظـام، قـوـاعـد التـطـيـق وـتـفـاصـيل الـبـنـاء فيـما يـتعلـق بـمواـصـفـات الشـهـادـات وـالـموـافـقـات ذاتـ الـصـلـة. ان Kplus Pars تـنـفي ايـ مـسـؤـولـيـة عنـ الـطـلـبـات خـارـج اـيرـان لـان هـذـا يـتـطلـب اـجـراء تـغـيـرـات وـفقـا لـلـمـعـايـير الوـطـنـيـة وـلوـاحـة الـبـنـاء ذاتـ الـصـلـة.



GKFI – DIN 18180

FH2 – EN 520 / ISIRI 14818

2023/11

أنظمة جدران الجص الجافة



K+ GKFI FH2 الجص المقاومة الواح

الواح مقاومة للحرائق والرطوبة (FM) للاستخدام في المناطق المعرضة للرطوبة والنداء.

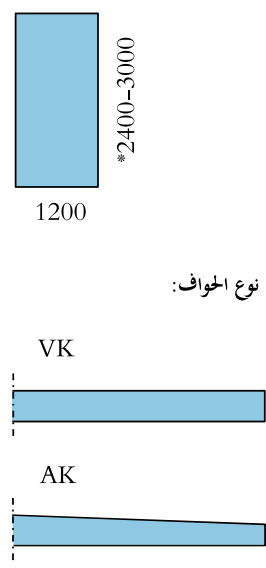
الخصائص والقيمة المضافة	مجالات التطبيق	وصف المنتج
<ul style="list-style-type: none">تطبيق سهل، سريع وجافغير قابل للاحتراءقابل للانحناءانخفاض التمدد والتقلص عند تغير الظروف المناخيةهيكل خفيف الوزنالواح ذات اداء عزل جيد للاصوات ومقاومة للرطوبةاداء عالي للحماية من الحرائقتحتوي على اضافات من الالياف الزجاجية من اجل الحفاظ على سلامة الالواح لفترات زمنية اطول من الالواح القياسية عند تعرضها للحرائق وتعد مادة تنفس وتوزن مناخ الغرفة ومستويات الرطوبة فيهاصديقة للبيئة	<p>تستخدم الواح الجص K+ المقاومة للحرائق في كافة مجالات اعمال الديكور الداخلي ككسوة اقتصادية لانظمة الجدران الجافة في المناطق الرطبة والمعرضة للحرائق.</p> <p>الانظمة:</p> <ul style="list-style-type: none">أنظمة التقسيم المقاومة للحرائقأنظمة الاسقف المقاومة للحرائقأنظمة النبطين والتنجيد المقاومة للحرائقتطويق (النار) <p>ملاحظة: ان الواح الجص المقاومة للحرائق ليست سوى جزء من مجموعة كاملة مقاومة للحرائق. فمن اجل تحقيق معدل مقاومة حرائق معينة على مجموعة الحوائط الجافة من K+, يجب استخدام مكونات النظام الكاملة من K+ ويجب تثبيت وتركيب المجموعة وفقا لارشادات تركيب K+</p>	<p>نوع الالواح: DIN 18180: GKFI EN 520, ISIRI 14818: FH2</p> <p>لون الوجه: اخضر</p> <p>لون بطانة اللوح: اخضر - رمادي</p> <p>علامات الجانب الخلفي: احمر/اسود</p> <p>ابعاد اللوح: السمكية: 12.5 / 15 / 18 ملم</p> <p>العرض: 1200 ملم</p> <p>الطول: 3000/2800/2700/2500/2400 ملم</p> <p>اكواب المنتجات: تشير الى قائمة اسعار Kplus Pars</p> <p>التخزين: ينبغي تخزين الالواح على مصاطب خشبية ضمن بيئه جافة</p>



K+ الواح الجص المقاومة GKFI FH2

الواح مقاومة للحرائق والرطوبة (FM) للاستخدام في المناطق المعرضة للرطوبة والنداء.

المعلومات التقنية						
المعايير المرتبطة	الوحدة	18 ملم	15 ملم	12.5 ملم	9.5 ملم	الخصائص التقنية
DIN 18180 EN 520 ISIRI 14818		GKFI FH2				نوع اللوح
ISIRI 14818	W/(m.k)	0.25				الموصولة الحرارية (λ)
	(m ² .k)/w	0.07	0.06	0.05	-	المقاومة الحرارية
EN 520 / ISIRI 14818	kg/m ³	810	800	800	-	الكتافة
	kg/m ²	14.60	12.00	10.00	-	وزن اللوح
	N	≥774	≥650	≥550	-	احمال الكسر والانحناء * انواع الحواف في الاتجاه الطولي
	%	≤10				امتصاص المياه
	mm	-	-	15.50	-	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



نوع الحواف:

VK

AK

ملاحظات:

ان الواح الجص K+ مصنعة من جبس عالي الجودة ببنقاوة لا تقل عن 95%. وتنطبق اجراءات مراقبة الجودة الصارمة على عملية التصنيع بما يتافق بشكل تمام مع BS EN ISO 9001:2000 و BS1230: Part 1: 1985.

الاداء عند الحرائق: تم تصميم الواح الجص K+ كمواد من الفئة O موجب لواحة البناء لعام 1991، المستند المعتمد B. كما انها تلقي مع مؤشر انتشار الحرائق 12=1 وتحت 7: 1987 BS476: Part 7: 1987، انتشار السطح من اللهب، من الدرجة الاولى.

تم اختبار انظمة الجدران الجافة K+ الخاصة بالحرائق وفقاً ل BS 476: Part 20: 1987 والاداء العازل للصوت: تم اختبار انظمة الجدران الجافة K+ المحددة بالتوافق التام مع BS EN ISO 140-3:1995 والقيم المحسوبة وفقاً ل BS EN 717-1:1996.

اداء البخار: تم اختبار الواح الجص باختبار البخار وفقاً للمعيار BS3177: 1959 وتحاوز الحد الادنى لمتطلبات s/g 15MN لتنبية هذا المعيار.

يرجى الاتصال بقسم المبيعات لدينا من اجل الاستفسار عن كيفية التعبئة والتخزين.

المعلومات المدرجه في الورقة البيانات الفنية هذه وفقاً للمعرفه الفنية و المعتمد على المعايير، اختبارات والشروط المتاحة في فتره طباعتها. سياسة كي بلاس دوما هو المحاوله للبحث والنمو والتطوير النوعي للمنتجات. وهذا الشركه حق تغيير المعلومات الفنية في اي وقت. الورقه البيانات الفنية هذه هي الاكثر صلاحيه في مجالها وبناء على ذلك لا يمكن الاستشهاد او استخدام الاصدارات السابقة و هذه الشركه ملتزمه باستخدام الصحيح للمنتج في الظروف المناسبه.

جدير بالذكر بأن جميع معارف الفنية الهندسيه، المعايير وطريقه الاستخدام غير موجود في هذه الورقه والمنفذون ملتزمون لتطبيق جميع الأوامر الفنية بصورة منفصله.

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

هاتف هندسه المبيع: +98 21 43000809
الفاكس: +98 21 88208718

