

ملاحظة على الترجمة الانجليزية

هذه ترجمة لللوحة البيانات الفنية الصالحة في ايران

كافـة التفاصـيل والمـمتلكـات المـذكـورة توـافق مع لوـائح المـعايـير الإـيرـانـية وـانـظـمة الـبـنـاء. وهـي تـنـطـق فـقـط عـلـى الـمـنـتجـات المـخـدـدة، مـكـوـنـات النـظـام، قـوـاعـد التـطـيـق وـتـفـاصـيل الـبـنـاء فيـما يـتـعـلـق بـمواـصـفـات الشـهـادـات وـالـمـوـافـقـات ذاتـ الـصـلـة. انـ Kplus Pars تـنـفي ايـ مـسـؤـولـيـة عنـ الـطـلـبـات خـارـج اـيرـان لـانـ هـذـا يـتـطـلـب اـجـراء تـغـيـرـات وـفقـا لـلـمـعـايـير الوـطـنـيـة وـلوـائح الـبـنـاء ذاتـ الـصـلـة.



GKB -DIN 18180

A -EN 520 / ISIRI 14818

2023/11

أنظمة جدران الجص الجافة



GKB الواح الجص المقاومة K+

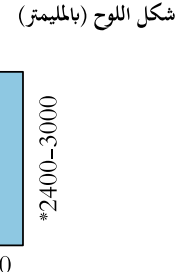
الواح الجص العادي (RG) لانظمة الجدران الجافة الاساسية

الخصائص والقيمة المضافة	مجالات التطبيق	وصف المنتج
<ul style="list-style-type: none">تطبيق سهل، سريع وجافغير قابل للاحتراققابل للانحناءانخفاض التمدد والتقلص عند تغير الظروف المناخية	<p>تستخدم الواح الجبس K+ GKB في كافة مجالات اعمال الديكور الداخلي ككسوة اقتصادية لانظمة الجدران الجافة بدون متطلبات خاصة .</p> <p>الأنظمة:</p> <ul style="list-style-type: none">أنظمة التقسيمأنظمة الاسقفأنظمة التطبيقات والتنجيدتطويق (غير النار)	<p>نوع اللوح: DIN 18180: GKB EN 520, ISIRI 14818: A</p> <p>لون الوجه: عاجي لون بطانة اللوح: رمادي علامات الجانب الخلفي: اسود</p> <p>بعاد اللوح: السماكـة: 12.5/9.5 /15 /18 مـلم</p> <p>العرض: 1200 مـلم</p> <p>الطول: 2400/2500/2700/2800/3000 مـلم</p> <p>أكواد المنتجات: تشير الى قائمة اسعار Kplus Pars</p> <p>التخزين: ينبغي تخزين الالواح على مساطب خشبية ضمن بيئة جافة</p>



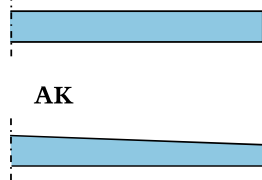
K+ الواح الجص المقاومة GKB
الواح الجص العادي (RG) لانظمة الجدران الجافة الاساسية

المعلومات التقنية						
المعايير المرتبطة	الواحدة	18 ملم	15 ملم	12.5 ملم	9.5 ملم	الخصائص التقنية
DIN 18180 EN 520 ISIRI 14818		GKB A				نوع اللوح
ISIRI 14818	W/(m.k)	0.25				الموصلية الحرارية (λ)
EN 520 / ISIRI 14818	(m ² .k)/w	0.07	0.06	0.05	0.04	المقاومة الحرارية
	kg/m ³	810	800	625	770	الكتافة
	kg/m ²	14.60	12.00	7.80	7.30	وزن اللوح
	N	≥774	≥650	≥520	≥400	احمال الكسر والانحناء * انواع الحواف في الاتجاه الطولي
	%	30-50				امتصاص المياه
EN520	mm	-	-	19	-	صلابة السطح
		+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 الجبس K+ مصنعة من جبس عالي الجودة بنقاوة لا تقل عن 95%. وتنطبق اجراءات مراقبة الجودة الصارمة على عملية التصنيع بما يتوافق بشكل تمام مع BS EN ISO 9001:2000 و BS EN ISO 12300: Part 1: 1985

الاداء عند الحرائق: تم تصميم الواح الجبس K+ كمواد من الفئة O بموجب لوائح البناء لعام 1991، المستند المعتمد BS476: Part 6:1989. كما انها تلقي مع مؤشر انتشار الحرائق 12=1 وتحت BS476: Part 7: 1987 مع انتشار السطح من اللهب، من الدرجة الاولى.

تم اختبار انظمة الجدران الجافة K+ الخاصة بالحرائق وفقاً ل BS 476: Part 20: 1987. الاداء 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 الجبس باختبار البخار وفقاً للمعيار BS3177: 1959 وتجاوز الحد الادنى لمتطلبات 15MN s/g لتلبية هذا المعيار.

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

المعلومات المدرجه في الورقة البيانات الفنية هذه وفقاً للمعرفة الفنية و المعتمد على المعايير، اختبارات والشروط المتاحة في فتو طباعتها. سياسة كي بلاس دوما هو المحوله للبحث والنمو والتطوير النوعي للمنتجات. وهذا 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 و هذه الشركه ملتزمة باستخدام الصحيح للمنتج فيظروف المناسبه.

جدير بالذكر بأن جميع معارف الفنية الهندسيه، المعايير وطريقة الاستخدام غير موجود في هذه الورقة والمنفذون ملتزمون لتطبيق جميع الأوامر الفنية بصوره منفصله.

جميع الحقوق محفوظه لكي بلاس. احدث الاصدارات البيانات الفنية مازال موجوداً في موقع الكتروني كي بلاس وتعديل و اعاده الطبع و السخنه يحتاج الى موافقه و اذن الشركه.

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

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



www.kplus.ir
technical@kplus.ir