

ملاحظة على الترجمة الانجليزية

هذه ترجمة للوحة البيانات الفنية الصالحة في ايران

كافحة 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 والموافقات ذات الصلة. ان Kplus Pars تبني اي مسؤولية عن الطلبات خارج ايران لان هذا يتطلب اجراء تغييرات وفقا للمعايير الوطنية ولوائح البناء ذات الصلة.



GKBI – DIN 18180

H3 – EN 520 / ISIRI 14818

2023/11

أنظمة جدران الجص الجافة



GKBI H3 K+ الواح الجص المقاومة

(MR – H3) الواح الجص+ المقاومة للرطوبة

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 المناخيةهيكل خفيفة الوزنالواح ذات اداء عزل جيد للاصوات ومقاومة للرطوبةصديقة للبيئة	<ul style="list-style-type: none">الواح الجص K+ المقاومة للرطوبة (MR) (H3) هي الواح الجص ذات اداء قياسي مستخدم كعنصر تكسية في انشاءات الجدران الجافة في المناطق الرطبة مثل:الأنظمة:<ul style="list-style-type: none">أنظمة التقسيمأنظمة الاسقفأنظمة التقطيع والتنجيدتطويق (غير النار)	<p>نوع الالواح: DIN 18180: GKBI EN 520, ISIRI 14818: H3</p> <p>لون الوجه: اخضر لون بطانة اللوح: رمادي علامات الجانب الخلفي: اسود</p> <p>ابعاد اللوح: السمك: 12.5 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 مصاطب خشبية ضمن بيئه جافة</p>



K+ الواح الجص المقاومة للحرائق GKBI H3

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

المعلومات التقنية						
المعايير المرتبطة	الواحدة	18 ملم	15 ملم	12.5 ملم	9.5 ملم	الخصائص التقنية
DIN 18180 EN 520 ISIRI 14818		GKBI H3				نوع اللوح
ISIRI 14818	W/(m.k)	0.25				الموصولة الحرارية (λ)
	(m ² .k)/w	-	-	0.05	-	المقاومة الحرارية
EN 520 / ISIRI 14818	kg/m ³	-	-	625	-	الكتافة
	kg/m ²	-	-	7.80	-	وزن اللوح
	N	-	-	≥550	-	احمال الكسر والاخناء * انواع الحواف في الاتجاه الطولي
	%	≤25				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 الجبس K+ مصنوعة من جبس عالي الجودة بمقاومة 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 9001:1985 Part 1: 1985.

الاداء عند الحرائق: تم تصميم الواح الجبس K+ كمواد من الفئة O بموجب لوائح البناء لعام 1991، المستند المعتمد. كما اثما تلاقي BS476: Part 6:1989 مع مؤشر انتشار الحرائق 1=12 وتحت 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. 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 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. الورقة البيانات الفنية هذه هي الاكثر صلاحية 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 الورقة والمنفذون ملتزمون بتطبيق جميع الأوامر الفنية بصوره 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

