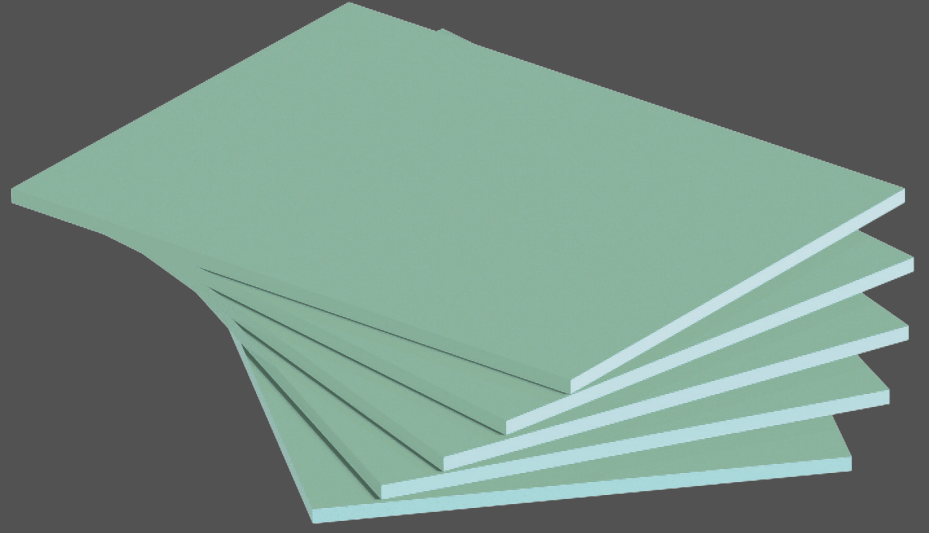


BATEC

GESSO®

MR



الاستخدامات

- الحمامات السكنية والتجارية
- المطابخ
- غرف الغسيل
- المطاعم
- المناطق المعرضة للرطوبة العالية

المميزات

- امتصاص منخفض جدا للرطوبة
- عزل صوتي
- سهولة في المناولة والتركيب
- خفيف الوزن
- صديق للبيئة و قابل لإعادة التدوير
- مقاومة عالية للتشققات



عزل صوتي



صديق للبيئة و قابل لإعادة التدوير



امتصاص منخفض جدا للرطوبة



خفيف الوزن



وصف المنتج

يعد لوح Gesso MR® من الألواح المقاومة للرطوبة فهو يتمتع ببنية جسية مطورة لمقاومة امتصاص الرطوبة , و بالتالي فهو الخيار المناسب للمناطق الرطبة.

يتكون لوح Gesso MR® من وجه ورقي أخضر عالي الجودة مانع لامتصاص الرطوبة مع حشوة جسية معدة بتكنولوجيا مطورة.

يتم مطابقة مواصفات لوح Gesso MR® بشكل دوري و صارم مع المعايير الأوروبية EN 520 و معايير الجمعية الأمريكية لاختبار المواد ASTM C 1396.

خصائص اللوح

الأبعاد	المعايير	نوع الحافة	تسوية السطح
العرض : 1200 مم - 1220 مم الطول : من 2000 إلى 3000 مم السماكة : 8 مم - 9.5 مم - 12.5 مم 15 مم - 15.9 مم - 18 مم	ASTM C1396 ASTM C473 EN 520	حافة مربعة  حافة مستدقة 	الدهان (مائي - زيتي) إكساء (ورق جدران - فينيل - خشب...) Gcoat™ معجونة متعدد الاستخدامات للاسطح الجبسية

عدد كبير من الأبعاد متوفرة حسب الطلب.

المواصفات الفنية

المواصفات	وحدة القياس	نتيجة الاختبار	المعايير
الكتلة الحجمية	كغ / م ³	680	ASTM C 1396
وزن المتر المربع الواحد	كغ / م ²	8.5	ASTM C 1396
الطول	مم	2001	ASTM C 1396
العرض	مم	1199.5	ASTM C 1396
السماكة	مم	12.5	ASTM C 1396
عمق الحافة المستدقة	مم	0.5- 1.9	ASTM C 1396
عرض الحافة المستدقة	مم	35- 45	ASTM C 1396
قائمة زوايا اللوح	مم/م	1	ASTM C 1396
قساوة اللب	نيوتن	122.29	ASTM C 1396
قساوة الحافة	نيوتن	134.29	ASTM C 1396
قساوة النهايات	نيوتن	138.54	ASTM C 1396
المرونة الطولية	نيوتن	648.01	ASTM C 1396
المرونة العرضية	نيوتن	275.69	ASTM C 1396
اختبار سحب البرغي	نيوتن	346.37	ASTM C 1396
امتصاصية الماء	%	H3<25	EN 520

التوصيات

- تنفيذ كافة أعمال القص على الوجه الأمامي للوح.
- استخدام البراغي المطلية بالفوسفات لإطار معدني >0.7 مم لتثبيت لوح Gesso MR®.
- استخدام البراغي الريشة (ذاتي الثقب) المطلية بالفوسفات لإطار معدني <0.7 مم لتثبيت لوح Gesso MR®.
- تباعد البرغي العمودي للطبقة الأولى من الجبس 25 سم و 50 سم للطبقة الثانية و 75 سم للثالثة.
- يوصى باستخدام مركب Gcoat™ كمعجون فواصل.

المناولة و التخزين

- تجنب ملامسة الماء أو التخزين في درجات حرارة أعلى من 50 درجة مئوية.
- تجنب المطر المباشر أو أشعة الشمس.
- تجنب تشقق الألواح أو إتلافها أثناء الرصف أو التركيب.
- يتوجب تغطية الألواح بشرائح نايلون لحمايتها عند التخزين المؤقت دون تغليف.
- يخزن في منطقة جافة / جيدة التهوية على أرض مستوية (لا يلامس الأرض بشكل مباشر).

The information herein and recommendations set forth are presented in good faith and believed to be correct as of the date hereof, BATEC-Batiment Technique, and its affiliated, and sister companies do not make representations or warranties as to the completeness or accuracy thereof.

Information is supplied upon the condition that the persons receiving the same will make their own determination as to its suitability for their purpose prior to use. In no event will BATEC-Batiment Technique and its affiliated and sister companies be responsible for indirect, consequential, or incidental damages arising out of the use of, or inability to use this product. Our liability, if any, shall be capped to the price of the product purchased.

Manufactured according to ASTM & EN standards by BATEC-Batiment Technique under BEAM Consolidated.