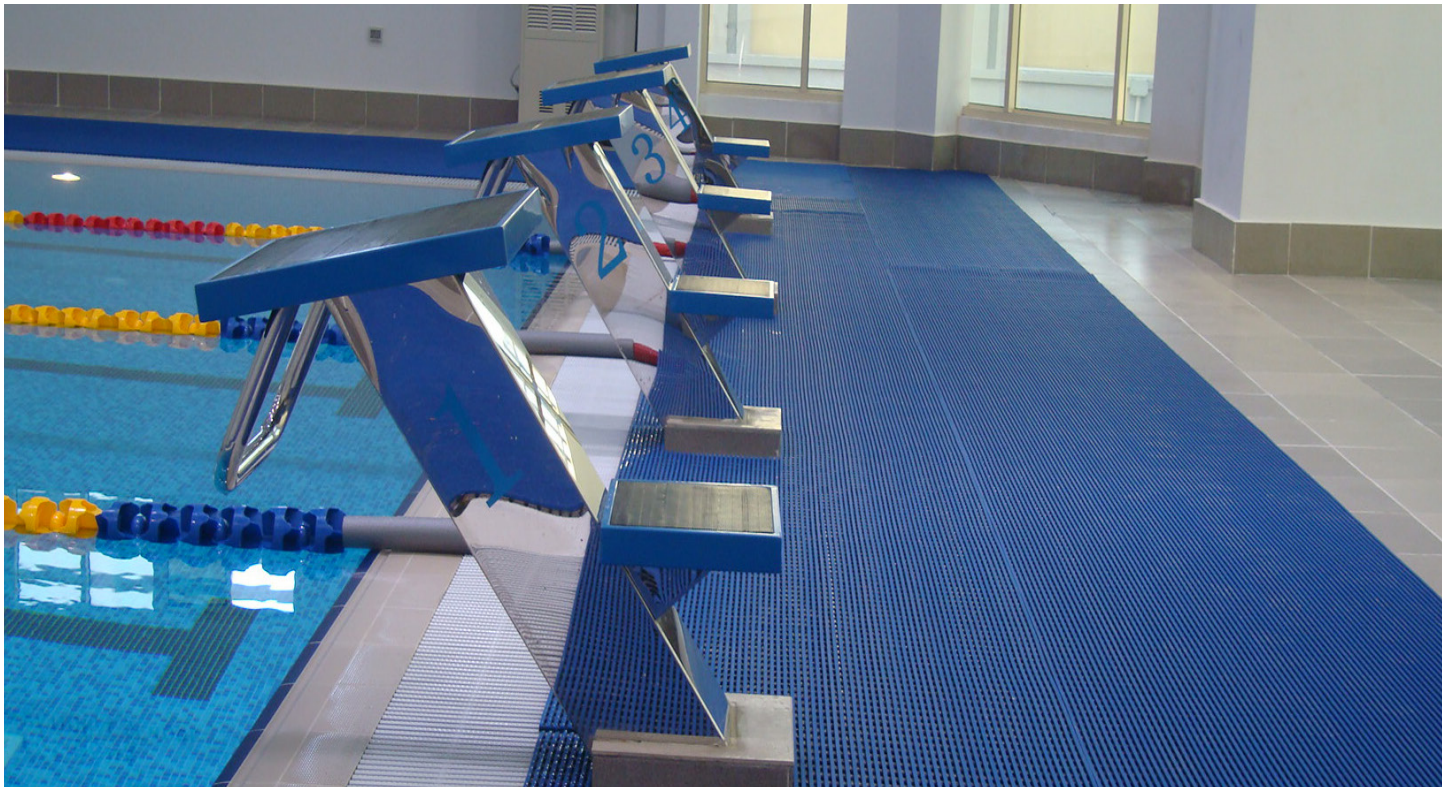




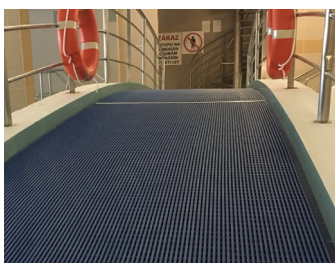
هيرونريب

حصيرة للمشي حافياً ذاتية التصريف مصممة للمناطق الرطبة ذات الكثافة المرورية العالية.



حافظ على مناطق الاستحمام والغسيل آمنة مع هيرونريب، الحصيرة الرياضية والترفيهية المقاومة للانزلاق المطلقة المصممة لتحمل حركة مرور حافية القدمين في المناطق الرطبة.

مصنوعة من (بي في سي) القوي غير المسامي مع قضبان سفلية موصلة، تقوم هيرونريب بملائجها بالتصريف الذاتي - حتى عند التعرض لكميات أكبر من الماء. يوفر سطحها المخرش تثبيتاً قوياً تحت القدم، بينما تضمن الإضافات المضادة للميكروبات والفطريات حصيرة صحية فائقة. يساهم هذا المزيج الحاصل على جوانز من مقاومة الانزلاق في جعلها الحصيرة المثالية لحمامات السباحة والجاكيزي والساونا والصالات الرياضية.



الميزات:



مقاومة للأشعة فوق البنفسجية



مصنوعة من مادة (بي في سي) المرنة



الإضافات المضادة للميكروبات والفطريات



بنية من طبقتين وأشرطة سفلية موصلة



سطح نافر



الفوائد:



يمكن استخدامها في الداخل أو في الهواء الطلق



يسهل قطعها لتتناسب، تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة



نظافة ممتازة وسهلة التنظيف



تصريف بأربعة اتجاهات



مقاومة الانزلاق المعتمدة



Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford
Essex, SS11 8DN
+44 (0) 1268 571 116

منتج حصير مصنعة في المملكة المتحدة والولايات المتحدة:
plastexmatting.com

القياسات القياسية:	المنتج	الارتفاع	الخيارات القياسية للغة	الوزن
هيرونزيب	١٠,٥ ملم (٣٢/١٣ بوصة)	١٠,٥ م (٣٣ قدم × ١٠ قدم)	١٠,٠ م (٣٣ قدم × ٣ قدم)	٥,٥ كجم/م (١,١٠ رطل/قدم مربع)

العرض (+/- ١ سم)	الطول (٣٠+٠,٣ سم)	الارتفاع (-٥,٥ ملم)	هيروفنريب
٥٠ سم	١٢٢ سم	١٠٠ سم	١٠٦٥ سم

الصوت	خصائص ممتازة للعزل الصوتي.
كيميائي	مقاومة لمعظم الأحماض والقلويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقاومات الكيميائية المحددة عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه.
التكوين	كلوريد البولي فينيل الملن دى آي إن بي (بي في سي).
البيئة	هيرونزيب قابلة لإعادة التدوير بنسبة ١٠٠٪. لا تستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) ضمن ريشن في أي من منتجات الحصائر.
الحرق	EN13501 - 1 : 2007 - S1
النظافة الصحية	مصنوعة من مادة (بي في سي) غير المسامية المقاومة بشكل طبيعي لنمو البكتيريا. تحتوي على إضافات مضادة للميكروبات والفطريات للنظافة المستمرة.
التراجع	قد يؤدي انكمash اللadan الحرارية إلى تقليل الحجم بنسبة تصل إلى ٢٪. وقد يتتسارع هذا في البيئات الحارة. يمكنك قراءة المزيد حول أسباب الانكمash عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه.
مقاومة الانزلاق	DIN 51097: DIN51097 DIN 51097: التصنيف ج ٩,٧٠,٩ - جاف/رطب: ASTM F 1677
حراري	صممـة للعمل في درجات حرارة تتراوح من ٢٣ درجة مئوية وحتى ٦٠ درجة مئوية. وقد يحدث اختلاف طفيف في الحجم في درجات الحرارة القصوى.
الأشعة فوق البنفسجية	مقاومة تدهور (بي في سي) (لا يكون اللون الأحمر التوتـي ثابـتاً في ضوء الشمس المباشر).
الضمان	ثلاث سنوات. قم بزيارة صفحة سياستنا للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات





هيرونزيب

ورقة بيانات المنتج

التركيب:

يعني تصميم هيرونريب المكون من قطعة واحدة عملية تثبيت بسيطة:

- مصنوعة من مادة (بي في سي) المرنة
 - يتم توفيرها على شكل لفافات للثبت السريع
 - يمكن قطعها لتتناسب مع الموقع
 - تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة

التنظيف:

سيحافظ التنظيف المنتظم على فعالية هيرونزيب وعمرها.

تحتوي هيرونريب على إضافات مضادة لبكتيريا ومضادة للفطريات للحماية من التلوث الفطري والبكتيري، ولكن يوصى أيضًا بالتنظيف المنتظم لإزالة الشحوم الخفيفة والزيوت ودهون الطعام واللشم وتملع الأكرايليك.

التحضير

تحقق من خلو الحصيرة من أي عناصر سائبة مثل القمامه و الألياف الملايس.

التنظيم البدوي

يجب إجراء التنظيف اليدوي المنتظم حسب الحاجة، باستخدام سائل تنظيف قلوي وفقاً لتعليمات الشركة الصانعة. يمكن تنظيف الحصيرة في الموضع، وما عليك سوى وضع محلول التنظيف باستخدام بخاخ أو ممسحة وتركه يخترق أي شحوم أو أوساخ. يمكنك بعد ذلك استخدام فرشاة سطح صلب لفرض فعالية سائل التنظيف في الأوساخ السطحية. اتركها منقوعة قبل الشطف بماء نظيف.

يجب لف الحصائر اذا كنت تقوم بالتنظيف العميق او تنظيف الارضيات تحتها. لا ينبعي ثنتها او سحبها او جرها، لأن ذلك سيؤدي الى اتلاف الحصيرة بمدرو الوقت.

التنظيف بالآلة

يُعتمد عدد مرات التنظيف بالآلة على مقدار حركة المروّر في المنطقة. رش السطح بالمحلول القلوبي ثم باستخدام فرشاة أسطوانية، نظف السطح العلوي في اتجاه الضلع العلوي. إذا كان هناك نمط متداوّل على الأضلاع العلوية حيث يحتمن أن تتجمّع الأوساخ بسهولة، فقم بعمل تماريرات عرضية إضافية لضمّان التنظيف الشامل.

إذا كان الجانب السفلي من الحصيرة يحتاج أيضاً إلى التنظيف، فقم بالذهاب للخارج، تاركًا الجانب السفلي متوجهًا للأعلى. كرر عملية الرش وتعليمات التنظيف أعلاه.

التنظيم بالبخار

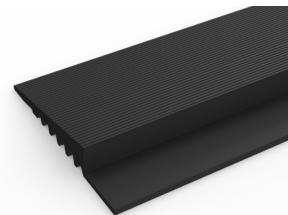
يمكن استخدام أي نوع من منظفات البخار. تم الحصول على نتائج جيدة مع خرطوم الضغط حوالي ٦٨٩٤,٨ كيلو نيوتن/متر مربع (١٠٠٠ رطل لكل بوصة مربعة) درجة حرارة الماء حوالي ٢١٢ درجة فهرنهايت. يجب تخفيف سائل التنظيف وفقاً للتوصيات الشركة الصانعة.

قم بتنزيل تعليمات التنظيف هذه

الملحقات:

هيرونريب >

حواف (بي في سي) (الارتفاع: ١٠ ملم، العرض: ٥٠ ملم)



يتم توريدها على شكل لفافات بطول ١٠,١ م (٣٣ قدم) مع معجون لحام على البارد. تأتي باللون الأسود والرمادي الداكن. الحجم: ١٠ ملم × ٥٠ ملم × ٨/٣ م (٢ بوصة × ٢ بوصة × ٣٣ قدم).

مسار قفل (بي في سي) (الارتفاع: ١٠ مم)



مسار قفل من جزأين يمكن لحامه معاً لوصل اللفات من طرف إلى طرف أو من جانب إلى جانب لتنعيم المساحات الكبيرة. مزود بمعجون اللحام على البارد. تأتي باللون الأسود والرمادي الداكن. الحجم: ١٠,٥ ملم × ٢,٥ ملم × ٣٢/١٣ بوصة × ٨ قدم و ٢ بوصة).

خطاف أرضي صغير (ارتفاع: ١٤ مم)



لتنبيت أقسام الحصيرة على الأرض. تأتي في عبوات من ٢٠ مع برااغي ومقابس.

مقاطع الموصل: ثنائية الغرض (الارتفاع: ١٤ مم)



لربط أقسام الحصيرة معاً جنباً إلى جنب أو من طرف إلى طرف. متوفرة في عبوات تحتوي على ١٠.