فلور لاين المبيد



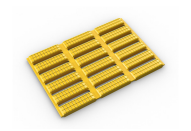
نظام ممر مدمج مبتكر حيث تُستخدم السوائل على الأسطح



فلورلاين إمبيد هو نظام ممر على السطح مصمم خصيصًا للمساعدة في الحفاظ على سلامة عمال الصيانة عند صيانة المعدات على معظم الأسطح حيث تُستخدم السوائل.

توفر فلورلاين إمبيد مقاومة فائقة للانزلاق وتثبيتًا تحت القدم. يحتوي الممشى المرئي للغاية على سطح منقوش في كل من الجزء العلوي والسفلي لسهولة التركيب وأقصى قدر من الأمان. يتكيّف الهيكل المرن مع طلاء السطح ويحميه، بينما يسمح تصميم الشبكة المفتوحة بالتبخر السريع لأي تكاثف للسوائل.

تتمتع فلورلاين إمبيد، المصنوعة من مادة (بي في سي) غير المسامية والمتوافقة مع طلاءات السقف المختلفة، بضمان لمدة خمس سنوات.



المميزات:



سطح مخرّش على كلا



والأحماض والزيوت

سهلةالتنظيف

بخرطوم ضغط عالٍ



مقاومة للمواد الكيميائية مصنوعة من مادة بي في تتوفر بأطوال تصل إلى سي المرنة غير المسامية



50 مترًا





شبكة مفتوحة

تبخر سريع للماء



الجانبين



مقاومة الانزلاق المعتمدة (ASTM 1677: 1.0/0.8)



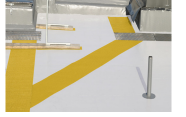




السطوح غير المنتظمة



سرعة في التركيب







فلورلاين[®] إمبيد ورقة البيانات

أحجام قياسية:	
المنتج	فلورلاين إمبيد
الارتفاع	6 مم (4/1 بوصة)
	0.6 × 10 م (2 قدم × 33 قدمًا) 0.91 × 10 م (3 أقدام × 33 قدمًا) تتوفر أطوال بديلة حتى 50 م كحد أقصى (غير متوفرة في المخزون)
الوزن	3.70 كجم/م² (0.76 رطل/قدم مربع)

التفاوتات المسموحة:

العرض (+/- 1 سم)	الطول (+0 0.3 م)	الارتفاع (+/- 0.5 مم)	
60 سم 91 سم	10 متر	6 مم	فلورلاين إمبيد جميع الأبعاد اسمية

المعلومات التقنية:

مقاومة لمعظم الأحماض والقلويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقاومات الكيميائية المحددة على /plastexmatting.com downloads
كلوريد البولي فينيل المرن (بي في سي)
فلورلاين إمبيد قابلة لإعادة التدوير بنسبة %100. لا نستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) تحت ريتش في أي من منتجات الحصائر
DIN 4102 الجزء الأول - التصنيف B2 BS 2782 الجزء الأول، الطريقة 1992 :ISO 1210: 1992)
مصنوعة من مادة بي في سي غير المسامية المقاومة بشكل طبيعي لنمو البكتيريا. تحتوي على خصائص مضادة للميكروبات والفطريات للنظافة المستمرة.
قد يؤدي انكماش اللدائن الحرارية إلى تقليل الحجم بنسبة تصل إلى %2، ومع ذلك، تصبح فلورلاين إيمبيد بمجرد وضعها مستقرةً حراريًا.
ASTM F 1677 - جافة/رطبة: 0.8/1.0 DIN51130: R11,V10 DIN51097: التصنيف C
مصممة للعمل في درجات حرارة تتراوح من 23- درجة مئوية وحتى 60+ درجة مئوية. وبمجرد وضعها، تصبح فلورلاين إيمبيد مستقرةً حراريًا.
مقاومة لتدهور (بي في سي). تتوفّر قيم SRI عند الطلب.
خمس سنوات للحصائر المدمجة. تفضل بزيارة صفحة سياساتنا على plastexmatting.com/policies للحصول على المزيد من المعلومات عن الضمانات.

التركيب:

تعني بنية فلور لاين إمبيد المكونة من قطعة واحدة سهولة التثبيت:

- تتوفر بلفات حتى 50 مترًا
- سهلة القص لتناسب الموقع
- توضع مباشرة على الطبقة العلوية من السطح حيث تُستخدم السوائل
 - تتكيّف مع خطوط السطوح غير المنتظمة
 - نمط محفور على كلا الجانبين لسهولة التركيب

الألوان:





أصفر

رمادي