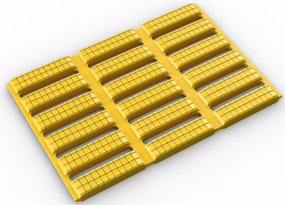




فلورلاين إمبيد هو نظام ممر على السطح مصمم خصيصًا للمساعدة في الحفاظ على سلامة عمال الصيانة عند صيانة المعدات على معظم الأسطح حيث تُستخدم السوائل.

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. يتكيف الهيكل المرن مع طلاء السطح ويحميه، بينما يسمح بتصميم الشبكة المفتوحة بالتبخّر 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:



تتوفر بأطوال تصل إلى 50 مترًا



مصنوعة من مادة بي في سي المرنة غير المسامية



مقاومة للمواد الكيميائية والأحماض والزيوت



بنية شبكة مفتوحة



سطح مخترش على كلا الجانبين

المزايا:



سرعة في التركيب



تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة



سهولة التنظيف بخرطوم ضغط عالي



تبخّر سريع للماء



مقاومة الانزلاق المعتمدة (ASTM 1677: 1.0/0.8)

أحجام قياسية:

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

التفاوتات المسموحة:

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

المعلومات التقنية:

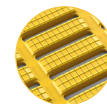
الخصائص الكيميائية	مقاومة لمعظم الأحماض والقلويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقاومات الكيميائية المحددة على plastexmatting.com/downloads
التركيب	كلوريد البولي فينيل المرين (بي في سي)
البيئة	فلورلاين إمبيد قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%. لا نستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) تحت ريتش في أي من منتجات الحصائر
النار	DIN 4102 الجزء الأول - التصنيف B2 BS 2782 الجزء الأول، الطريقة 1992 (ISO 1210: 1992 (140A: 1992)
النظافة	مصنوعة من مادة بي في سي غير المسامية المقاومة بشكل طبيعي لنمو البكتيريا. تحتوي على خصائص مضادة للميكروبات والفطريات للتنظيف المستمرة.
الانكماش	قد يؤدي انكماش اللدائن الحرارية إلى تقليل الحجم بنسبة تصل إلى 2%، ومع ذلك، تصبح فلورلاين إمبيد بمجرد وضعها مستقرة حراريًا.
مقاومة الانزلاق	ASTM F 1677 - جافة/رطبة: 0.8/1.0 DIN51130: R11, V10 DIN51097 C
الخصائص الحرارية	مصممة للعمل في درجات حرارة تتراوح من -23 درجة مئوية وحتى +60 درجة مئوية. وبمجرد وضعها، تصبح فلورلاين إمبيد مستقرة حراريًا.
الأشعة فوق البنفسجية	مقاومة لتدهور (بي في سي). تتوفر قيم SRI عند الطلب.
الضمان	خمس سنوات للحصائر المدمجة. تفضل زيارة صفحة سياساتنا على plastexmatting.com/policies للحصول على المزيد من المعلومات عن الضمانات.

التركيب:

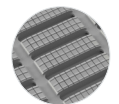
تعني بنية فلورلاين إمبيد المكونة من قطعة واحدة سهولة التثبيت:

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

الألوان:



أصفر



رمادي