

HS BUTYL لديها أكثر من ٥٠ عاماً من الخبرة في تصنيع لاصق البوتيل و تطوير تركيبات للعديد من الاستخدامات و التطبيقات المختلفة. فهم متحمسون لأشرطة البوتيل يركزون فقط على تطوير أشرطة البوتيل.

شريط بوتيل مانع التسرب (ماستك)

شريط بوتيل مانع التسرب عالي الجودة انتاج شركة HS BUTYL - مستورد من انجلترا

هو شريط مانع تسرب عالي الأداء ومناسب للاستخدام في أنظمة أسقف الفولاذ والألمنيوم. تمت صياغته بعناية لتوفير عازل طويل العمر ومحكم الإغلاق ومانع لتسرب الماء لمساعدة المباني على الامتثال للمعيار المعتمدة من لوائح البناء.

HS BUTYL INTERNATIONAL



NFRC
LEADING ROOFING EXCELLENCE

BGA British
Geomembrane
Association

MEMA
The Building Envelope Authority

المميزات

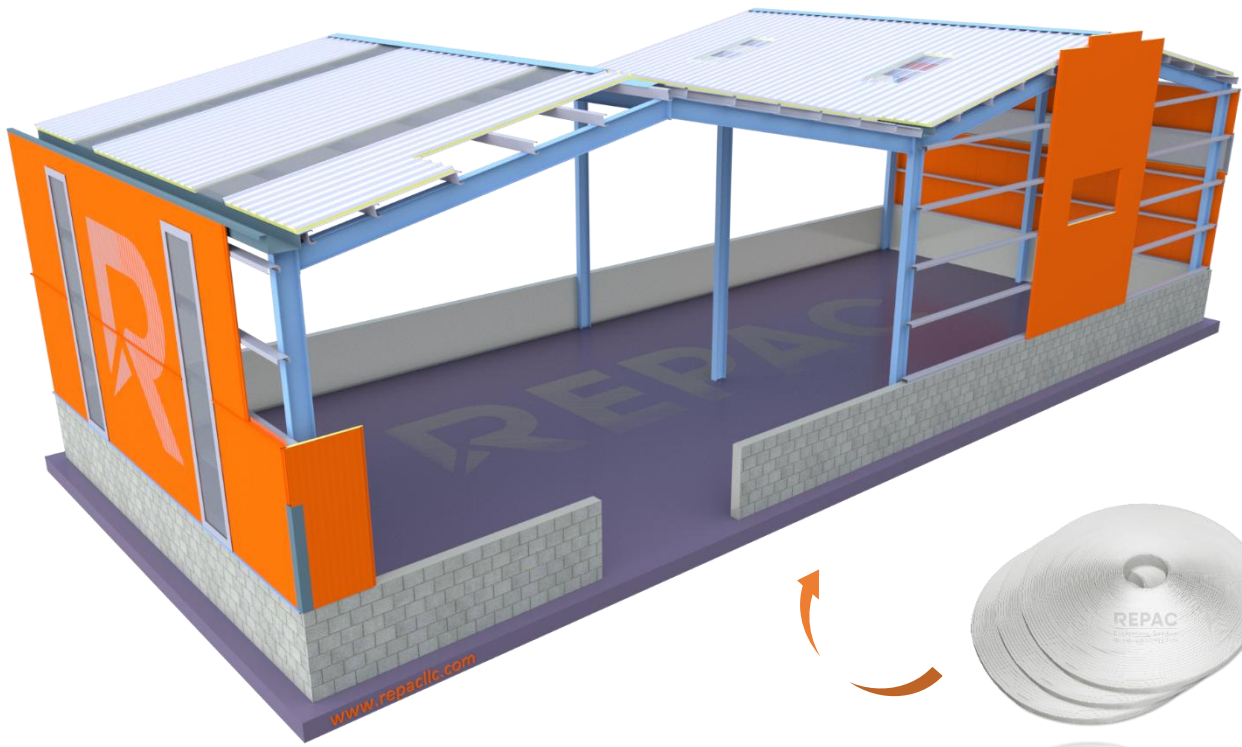
- عمر خدمة رائع.
- التصاق جيد لألواح التسقيف المعدنية.
- مقاومة جيدة للأحماض والقلويات المخففة
- مقاومة ممتازة للأشعة فوق البنفسجية.
- سجل حافل من الأداء المثبت.
- قوي ومرن ومصمم خصيصاً لاستيعاب الحركة.
- مقاومة جيدة للعفن.



التطبيق

الخصائص

نطاق درجة حرارة التطبيق : +5°C الى +45°C
نطاق درجة حرارة الخدمة : -40°C الى +90°C
مدة الصلاحية: 24 شهراً عند تخزينه بشكل مسطح في العبوة الأصلية في ظروف باردة وجافة.

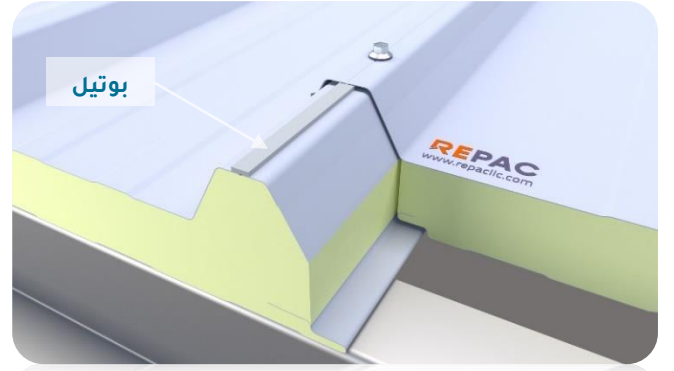


التعليمات

تحضير السطح :
يجب أن تكون جميع الأسطح نظيفة وجافة وخالية من والشحوم والمواد السائبة والأوساخ.
التطبيق :
ضعه مباشرة من البكرة على سطح واحد واضغط بشكل كافٍ بطولها بالكامل لتحقيق التصاق ابتدائي جيد.
الالتصاق
قم بإزالة الورق من الشريط وضع السطح الاخر على شريط مانع التسرب وادفع بقوة لإغلاق الفاصل.

الاستخدامات

- ألواح الساندوتش بانل الخارجية - احكام غلق الفواصل الطولية والعرضية.
- ألواح الصاج المعرج - احكام غلق الفواصل الطولية والعرضية.
- ألواح البولي كربونيت.
- الردج كاب (الطمبوشة).
- مع الكاوتش المعرج لتثبيته (الرب).
- مع جميع حليات الصاج الخارجية.
- سد أي اختراقات في السقف أو الجدران.



الأداء و المواصفات الفنية

PERFORMANCE

		UNIT	NOMINAL VALUE	TEST METHOD
Tensile Adhesive Strength		N/cm ²	35	H5
Dynamic Shear Adhesion		N/cm ²	12	H15
180 ° Peel Adhesion (to galvalume; anodized aluminum; mill finish aluminum; PVF, PVC plastisol & polyester coated steel; fiberglass)		N/mm	1.2	H41
Specific Gravity (Density)		-	1.8 (1.82g/cm ³)	H6
Yield Strength		kPa	50	ASTM C908
Elongation at Break		%	350	ASTM C908
Loss of weight		%	<0.5	H55
Moisture Vapour Transmission Rate		g/m ² /24hr/mm	0.15	ISO9932 / BS ISO 15106
Needle Penetration		dmm @25°C	67	ASTM C782
Cone Penetration	at 25°C (77°F)	dmm	55	ASTM C782/D217
	at 49°C (120°F)		83	
	at -18°C (0°F)		22	
Movement Accommodation		%	15	
Air Leakage	at +75Pa	m ³ /hr/m ² (cfm/ft ²)	0.0157 (0.00088)	ASTM E1680
	at -75Pa		0.0101 (0.00055)	
	at +300Pa		0.0652 (0.00368)	
	at -300Pa		0.0667 (0.00365)	
Water Penetration		-	No leaks	ASTM E1646
Volatile Organic Content		g/l	0	

H - HS Butyl Test Method

PACKAGING

٤.٠ mm x 6.0 mm (12m) x 30 reels  2.4 mm x 9.5mm (19m) x 30 reels 	Available colors: Grey
---	------------------------

TOLERANCES

Rectangular sections:	Thickness ± 10% Width: up to 25mm ± 1mm 26mm to 100mm ± 2mm	Bead sections:	Thickness ± 10% Width ±10%
-----------------------	---	----------------	-------------------------------

The information given in this product data sheet is based on laboratory tests and experience, which we believe to be correct.