

超耐候性
防水用テープ

エターナボンド



貼るだけで完全防水→

設備の周辺

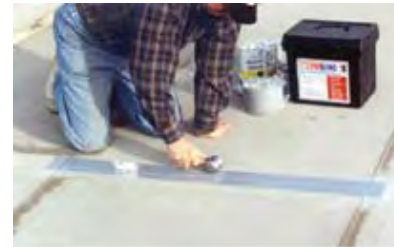
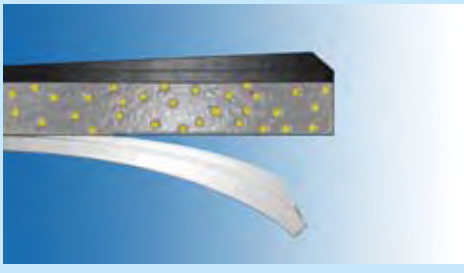
屋根の破損

ダクトのすきま

トユの継ぎ目

マイクロシーラントテクノロジー

従来の接着剤に見られる炭素の2重結合がなく、単結合のみで構成されるマイクロシーラントは化学的に安定し、酸素、オゾン及び熱の影響を受けません。マイクロシーラントの主成分はポリオレフィン系合成ゴム及び数種類の熱可塑性樹脂で、プライマーなしでコンクリート、金属、石材、木、FRP、ガラスなどほとんどの基材（新設の塩ビシート及びシリコンを除く）に接着します。マイクロシーラントは基材に分子レベルで接着し一体化します。施工後は-56℃~148℃まで対応し、耐薬品性にも優れています。



エターナボンドはマイクロシーラント技術によるポリオレフィン系防水用テープで、様々な漏水に対応します。

(接着可能な基材) コンクリート、ゴム、ポリオレフィン、塩ビ（新設の軟質塩ビを除く）、ポリエチレン、銅、鉄、アルミ、石材、木、発泡スチロール、FRP、ガラス

(施工可能温度) -29℃~66℃

(適した施工箇所) コンクリート屋根、金属屋根、雨樋、車、金属管、塩ビ管、プール、ボート、貯水タンク等

製品形状：幅 2.5cm ~ 60cm
長さ 15m



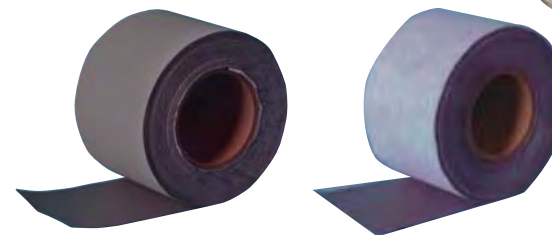
エターナボンド（グレー）（左）
（粘着部 0.71mm ポリオレフィン支持体 0.18mm）
ウェブシール（中）（塗装用）
（粘着部 0.71mm ポリエステル織布支持体付き）
コンクリート用プライマー（右）



(耐候性促進試験) 4000 時間の UV 照射は 4 年以上の暴露に相当します。

この試験より屋外に於ける耐用年数は気候、歩行頻度等により 18-35 年と予想されます。

	0 時間	1000 時間	2000 時間	3000 時間	4000 時間
曲げ引張試験 (psi)	1285	1405	1275	1935	1892
引張試験 (psi)	4013	3975	3912	4347	4487
破断伸張度 (%)	793	764	709	736	703



(施工方法)

剥離紙を剥がし接着後、ローラーで押えれば
施工完了



(輸入発売元)

株式会社アムス西日本

〒599-8122 大阪府堺市丈六 56-1

(本社) ヒカリドイ 2 号館 1 階

電話 072-239-7707 FAX 072-239-5744

URL: <http://www.sakai.zaq.ne.jp/ams1>

(詳細はホームページに掲載しています)