

ミラフォーム

A種押出法ポリスチレンフォーム保温材
JIS A 9511・A-XPS-B

すぐれた防水性の高性能断熱材

グリーン購入法特定調達品目 (断熱材) 適合品

優良断熱材認証登録製品 (ミラフォーム認証登録番号J513A001)

- ▶ JIS規格に合格。断熱・防露に威力を発揮します。
- ▶ 一枚ずつ成形する高均一段熱材。ウレ・カケ・ヒビの発生も少ない。
- ▶ ミラフォームは施工性、加工性も抜群！鋸やカッターナイフで簡単に切断できます。
- ▶ 万全な品質管理のもと、安定した製品を供給いたします。
- ▶ 熱伝導率は、コンクリートの約1/50。省エネ効果に優れた断熱材です。
- ▶ 難燃処理により、自己消火性を有しています。



オビコ在庫品
M1F (1種b)
15・18・20×910×1,820

ミラフォーム

板金向け断裁品

押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (建材トップランナー制度対象製品)

カットせずそのまま施工可能

グリーン購入法特定調達品目 (断熱材) 適合品

優良断熱材認証登録製品 (ミラフォーム認証登録番号J513A001)

- ▶ メリット① 現場もしくは加工場でのカット作業が不要。
- ▶ メリット② カット後の端材が少ないので廃棄費用が削減。

規格:ミラフォームM1F (1種)

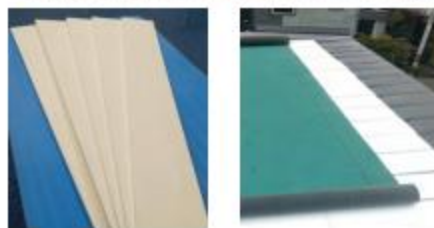
15・18・20×215×1,820 (20枚1梱包)



EPS ボード

製造元:北菱イービーエス(株)

空気層を形成し高い断熱性と
結露防止構造体の保護を図ることが可能



規格:15・18・20×215×2,000 (25枚1梱包)

- 断熱性に優れています**
無数の独立気泡で形成されているため断熱材に通します。
- 耐水性に優れています**
原料のプラスチックで形成された製品の構造は独立気泡で耐水性に優れています。
- 施工性が優れています**
EPSの形状は非常に軽量で人力施工が可能で現地カット加工も容易にできます。
- 軽量性に優れています**
発泡スチロールの体積はおおよそ98%が空気で約20 kg/m³と非常に軽量です。
- 圧縮強度**
EPS成型加工の密度が約20kg/m³のとき、約8t/cm²の圧縮強度があります。
独立気泡体は衝撃吸収性に優れ、製品を衝撃から守ります。

詳細につきましては、ホームページおよび最新のカタログをご確認ください。

(株)JSP <http://www.co-jsp.co.jp>