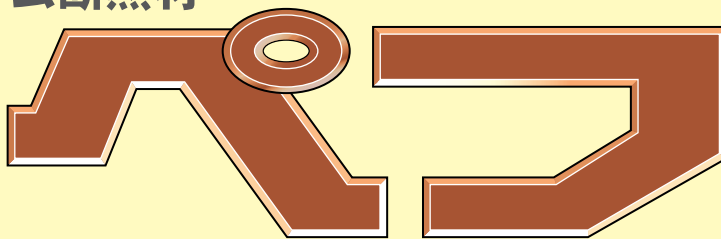


ポリオレフィンフォーム断熱材



のりつき

ペフはすぐれた断熱性とクッション性、耐久性の良さで、建築・土木・自動車内装・産業資材分野に幅広く使用されております。特に各種屋根材や内外装パネルの断熱・防水・結露材として生活の省エネ化に役立っています。

内外装金属パネル・スパンドレル・ 各種屋根材の断熱・防水・結露防止材!!

ペフの特長

- 断熱性：熱伝導率が極めて小さく、断熱材、保温・保冷材として優れています。
- 防水性：独立気泡構造であり、吸水率、透湿性が極めて小さく、防水性に優れています。
- 施工性：基材の片面に特殊粘着剤を塗布しているので作業性に優れています。
切って・貼って・乾燥いらずで即出荷。工場も汚れず、環境美化の向上に役立ちます。
- 加工性：カッターナイフで簡単に切断できます。他素材との接着も容易です。
- 緩衝性：柔軟性と復元力、衝撃エネルギーの吸収性に優れています。
複雑な変形パネルや凹凸の多い金属にもフィットしやすい素材です。
- 防音性：防振材としての固定伝播を防ぐ効果があり、防音・防振材として優れています。
- 耐化学薬品性：素材がポリオレフィンであることと、電子線架橋品であることから、耐薬品性が極めて優れています。

一般的性質

試験項目	単位	性能値
熱伝導率(23℃)	W/mk	0.035
密度	g/cm3	0.033
引張強さ	KPa	314 (MD)
圧縮かたさ	KPa	31
吸水性	—	極小

注) MDは長さ方向を示す

規格サイズ

厚み(mm)	幅(mm)	梱包単位
3	1,000	100m
4	1,000	100m
5	1,000	50m
6*	1,000	50m
8*	1,000	50m
10*	1,000	50m

※受注生産品

取扱注意

- ① ペフを金属パネルに貼るときには、被着面のゴミや油等を取り除いて、空気が入らないように圧着してください。
- ② 強粘着のため貼り間違いのないようご注意ください。
- ③ 低温下では粘着力が弱まりますので約15℃以上の環境での作業をおすすめします。



本社 / 〒543-0013 大阪市天王寺区玉造本町11-24
TEL: 06-6763-1221(代) FAX: 06-6763-1229
東京 / 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-13 大手町宝栄ビル4F
TEL: 03-3259-7825(代) FAX: 03-3259-7829
URL: <http://www.gl-honsyu.co.jp/>