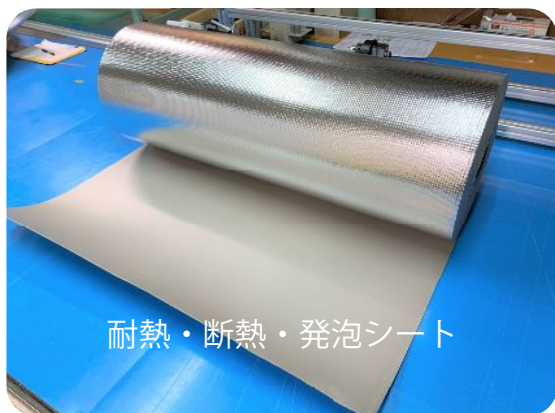


アルミ蒸着耐熱発泡シート ATH-2

耐熱性に優れた（約100℃）「アルミ蒸着フィルム貼りの発泡シート」です。

アルミ蒸着耐熱発泡シート TH2



耐熱・断熱・発泡シート

商品の概要

商品名：

アルミ蒸着耐熱発泡シート ATH-2

基材：ポリエチレンを主としたポリオレフィン系樹脂の発泡体

構成：耐熱発泡体 + ワリフ + アルミ蒸着フィルム

製品規格：

W1000mm x L 50m 巻 厚み 2mm 重量 70g/㎡

熱伝導率 0.04W/MK

特徴

- ① 繊維が表面に露出していないので発塵しにくい。
- ② 吸水しないので水洗いが可能です。
- ③ 両面テープ、接着剤で簡単に施工できます。

用途①：設備の断熱材として利用できます。

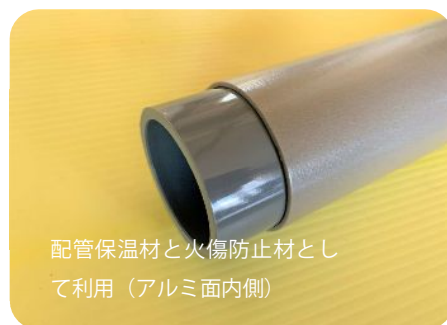


高温タンクの断熱、
保温材として利用

用途：

耐熱性が高く、100℃の高温下でも寸法形状の変化が少ないで、給湯配管保温材、タンクの保温材に使用されます。

※アルミ面を内側、発泡材を外側にすると火傷防止にもなります。



配管保温材と火傷防止材として利用（アルミ面内側）

用途②：建物床の断熱材として利用できます。



床暖ヒーターの
下敷き用断熱材として利用

床暖ヒーター

耐熱発泡シート

用途：

耐熱性が高いので、床暖ヒーター施工時の下敷き用断熱材として利用できます。



フローリング、床材の下の断熱材として利用

フローリング等床材

耐熱発泡シート

発泡シート（基材）の物性表

試験項目	厚み	見かけ密度	引張強度	伸び率	引裂き強度	圧縮強度	加熱寸法変化
単位	mm	kg/㎡	kPa	%	N/cm	kPa	%
物性値	2mm	33	MD 500 TD 289	MD 238 TD 141	MD 33 TD 18	40	MD -0.8 TD -0.5
試験方法	ダイアルゲージ	ダイアルゲージ 電子天秤	JIS k6767	JIS k6767	JIS k6767	JIS k6767	JIS k6767

お問合せ先：

販売：

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中3-7-34
菊地シート工業株式会社