

お約束するのは、「早さ」と「確かさ」

Speedy & High performance

ドマフォーム™

土間用 / 防湿・断熱材

防湿フィルム付押出法ポリスチレンフォーム断熱材

ドマフォーム™ は、断熱材 **スタイロフォーム™** と防湿フィルム（ポリエチレンフィルム）を一体化した製品で、確かな断熱・防湿効果が得られます。しかも、従来別々に施工していた断熱材・防湿シートの敷き込み作業が一度ですみますから、工期を大幅に短縮できます。



特長 Merit

- 1 スタイロフォーム™ とポリエチレンフィルムを工場一体化することにより、割れ欠けの発生が少なくなっています。
- 2 従来別々に施工されていた断熱材と防湿フィルムの施工が一度にできますので、工期の短縮がはかれます。
- 3 ポリエチレンフィルムがスジ状接着になっており、ポリエチレンフィルムのシワやヨジレが少なくなりました。

- 4 スタイロフォーム™ と一体化されたポリエチレンフィルムは破れる心配がほとんどなく、目地部分もポリエチレンフィルム耳部の重ねにより湿気や水分を寄せつけず、十分な防湿効果を発揮します。
- 5 ポリエチレンフィルムは厚さ0.15mm、耳部の重ねが300mmなので、「建築工事共通仕様書」（営繕協会）の規定に適合しています。

**ドマフォーム™ 用
スタイロフォーム™
物性値**

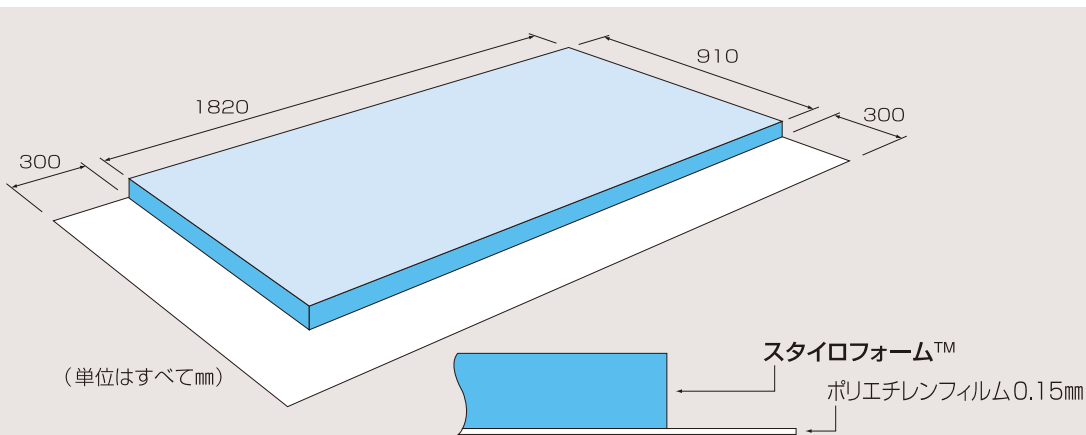
項目		ドマフォーム™ B1	ドマフォーム™ B2	ドマフォーム™ B3
熱伝導率	W/(m・K)	0.036以下	0.034以下	0.028以下
圧縮強さ	N/cm ²	16以上	18以上	20以上
曲げ強さ	N/cm ²	20以上	20以上	25以上
透湿係数 (厚み25mm)	ng/(m ² ・s・Pa)	145以下		
吸水量	g/100cm ²	0.01以下		

**ドマフォーム™
製品サイズ**

製品名		ドマフォーム™ B1	ドマフォーム™ B2	ドマフォーム™ B3
スタイロフォーム™	JIS A 9511 又は JIS A 9521	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板1種b 押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種bC	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板2種b 押出法ポリスチレンフォーム断熱材2種bA	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
	製品厚さ (mm)	25・30・40・50・100*	25・30・40*・50*	25・30・50*
幅 (mm)		910		
長さ (mm)		1820		
防湿フィルム厚さ		0.15mm		
防湿フィルム重ねしろ		長手・短手各一辺300 (mm)		

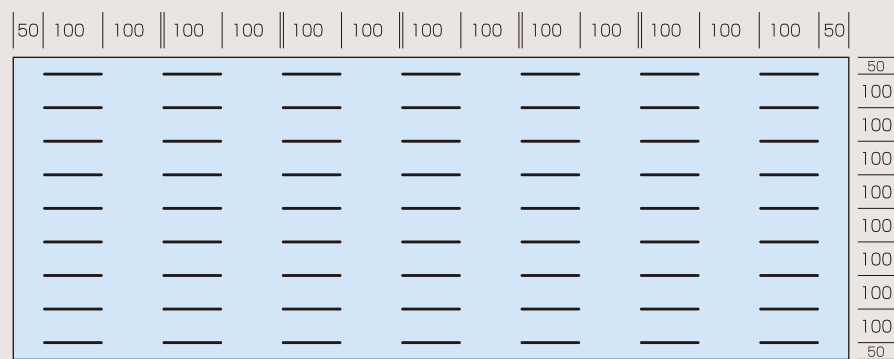
* 防湿フィルム厚さ0.20mm品も可能です。 **特注銘柄につき在庫がない場合があります。

**フィルム
フラップ寸法**



**接着剤
塗布規格**

接着剤塗布パターン (パターンの誤差は±30mm以下)



スタイロフォーム™は燃焼遅延剤を添加して、微小火源では着火しにくくしてありますが、燃える性質があります。

輸送、保管、施工にあたっては、直接火気に触れないようにご注意ください。

スタイロフォーム™は、発泡剤として可燃性ガスを含有しており、この可燃性ガスは保管中、施工中、施工後の環境下で緩やかに放出されます。

この可燃性ガスが滞留すると、製品そのものが火気に触れなくとも、当該滞留ガスが火気に触れることで、火災や爆発が発生する可能性があります。

そのため、保管および取扱いにおいては、密閉空間を避け、また、施工中も施工後も、可燃性ガスが滞留しないよう通気や換気を行い、または、滞留ガスが火気に触れることがない設計施工方法にしてください(施工後の使用環境にも留意してください)。密閉空間に製品を施工する場合には、密閉空間に通ずる通気管や点検口等を設けないようにするか、設ける場合には通気管や点検口等の付近に火気を近づけることがないよう十分注意してください。

*カタログの内容、製品の物性や規格は予告なしに変更されることがあります。

●お問い合わせは●

デュポン・スタイロ株式会社

本社/〒100-6111 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー
お問い合わせ(全般)<https://www.dupontstyro.co.jp/inquiry.php>

<https://www.dupontstyro.co.jp/>



デュポン®、デュポンオーバルマーク、並びに™、®、及び®表示のあるすべての商標は、米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。