

## ネオマフォームF 基本物性表

### 1. 素 材

原板：ネオマフォーム（JIS A 9511 認定番号 3TC0320

フェノールフォーム保温板 1種 2号 F☆☆☆☆S)

表面材：アルミニウムはく

### 2. 基本物性

旭化成建材株式会社における測定値（2003年9月作成）

項目	単 位	物性値	試験法・条件
密度	$\text{kg}/\text{m}^3$	27	JIS A 9511
圧縮強さ	$\text{N}/\text{cm}^2$	15	JIS A 9511
熱伝導率 at20℃	$\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$	0.020	JIS A 1412
不燃認定番号	建築基準法 第2条第九号		NM-0315

※発泡ガスには、炭化水素系ガスを使用しています。

（取扱上の注意）

- ・熱変形温度（寸法変化2%以内）は200℃ですが、常時高温（100℃以上）で使用した場合、熱伝導率等の物性の低下をきたします。
- ・保管には直射日光の当たる場所、水分の接する場所は避けて下さい。
- ・切断時には粉塵が発生しますので、十分な外気の導入を行い、防塵マスク・防護めがね等の使用をお願いします。
- ・その他取扱注意事項については、カタログをご覧ください。

以上