

品質証明書

| | |
|------------|---|
| 名称 | ニューダンプロー15KG |
| 商品記号又は品番 | BW15KG |
| JISの名称、呼び方 | JIS A9523 吹込み用繊維質断熱材 吹込み用グラスウール断熱材 LFGW1852 F 0.052 (施工部位)天井 |

| 項目 | 単位 | 規格値 | 区分、記号等 |
|----------------|------------------------|-------------------------|----------|
| 施工部位 | - | 天井 | - |
| 密度(密度の下限値) | kg/m ³ | 18 以上 (18) | LFGW1852 |
| 密度の下限値における熱伝導率 | W/(m·K) | 0.052 以下 | (0.052) |
| 吸湿性 | % | 2.0 以下 | - |
| 耐着火性 | - | 着火しない | - |
| ホルムアルデヒド放散特性 | μg/(m ² ·h) | 放散速度が5以下 | F |
| 外観 | - | 使用上不適切な大きさの塊及び異質物の混入がない | - |
| 正味こん包質量 | kg | 15 | - |
| 吹き増し率 | - | 1.1 | - |
| 以上 | | | |

| 備考 | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| 設計厚さ、密度の下限値における熱伝導率および熱抵抗の関係 (施工業者によって施工条件が適切に管理されなければなりません) | | |
| 設計厚さ [mm] | 密度の下限値における 熱伝導率[W/(m·K)] | 熱抵抗 [m ² ·K/W] |
| 140 | 0.052 | 2.7 |
| 200 | 0.052 | 3.8 |
| 210 | 0.052 | 4.0 |
| 250 | 0.052 | 4.8 |
| 300 | 0.052 | 5.8 |