

G-TB

厳選された粘土質原料を用い、ガラス素地に対する耐食性、耐汚染性が優れたタンクブロックです。ガラス窯のバックアップ材料として使用されます。大型形状で製造され、目地が少ない構造を実現します。

化学成分(%)

| | Al ₂ O ₃ | SiO ₂ | Fe ₂ O ₃ |
|------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| G-TB | 49 | 47 | 1 |

RG-35, RG-34

特殊な原料を用い、高圧成形、十分な焼結により得られた、非常に低気孔率で、高耐火性を有する粘土質れんがです。耐アルカリ侵食性に優れ、耐クリープ性が高い特徴を有しています。蓄熱室チェッカー下段、筈迫、又蓄熱室壁中下段用として最適な耐火物です。

化学成分(%)

| | Al ₂ O ₃ | SiO ₂ | TiO ₂ | Fe ₂ O ₃ |
|-------|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| RG-35 | 42 | 52 | 2 | 1 |
| RG-34 | 40 | 54 | 2 | 2 |

上記データは代表値であり、保証値ではありません。
ご使用前に取扱説明書／品質安全データシートをご参照ください。