

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

ここに記載した品質データは参考値であり、保証値ではございません。
ご注文の際の品質保証については別途お打合せの上、決めさせていただきます。
尚、記載した品質データは予告なく変更することがあります。