

G-CRHD-94BZ

高級電融原料を用い静水圧成形法により成形した骨材有の緻密質なクロムれんがです。耐食性、耐スポーリング性にも良好な性質を示しており、ガラス溶解炉で特に高耐食性が要求されるスロート、投入口コーナー、ダムウォールなどに最適です。

化学成分(%)

	Cr ₂ O ₃	ZrO ₂
G-CRHD-94BZ	94	1.4

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。