

DISTRICAST 130-200 C

BETON DENSE

Température de service : <i>Service temperature :</i>	En atmosphère neutre : <i>In neutral atmosphere :</i>	1300	°C
Composition chimique : <i>Chemical composition :</i>	Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ SiO ₂	42 5 44	%
Prise : hydraulique <i>Setting : hydraulic</i>	Granulométrie : <i>Grading :</i>	6	mm
Résistance à la compression <i>Cold crushing strength :</i> (1N/mm ² =10,2 kg/cm ²)	Pré-cuit à : <i>Prefiring at :</i>	110°C 1000°C 1300°C	40 24 24 N/mm ²
Post variation dimensionnel <i>Linear change of dimension</i>	Pré-cuit à : <i>Prefiring at :</i>	1100 °C	- 0,3 %
Conditionnement : sac 25 kg <i>Packing : bag 25 kg</i>	Densité à : <i>Density at:</i>	110°C 815°C	2050 1950
	Rendement volumétrique : <i>Required matériel :</i>		1950 Kg/m ³
Méthode d'application : coulé / vibré / gunitable <i>Application method : by casting / by vibration / by gunning</i>	Eau de gachage : <i>Mixing water :</i>	13/15	%
<u>Remarques :</u> Béton dense à base de chamotte et de liant hydraulique.			