

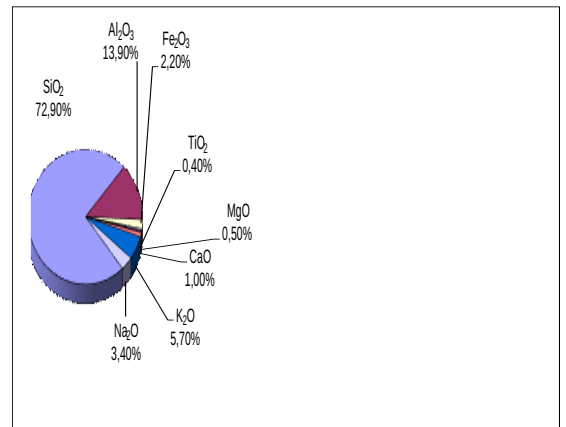
DESCORIL®

Perlite che una volta a contatto con il metallo liquido e per effetto della temperatura si espande termicamente inglobando le scorie che si formano durante l'elaborazione della ghisa

DESCORIL

APPEARENCE COLORE <i>COLEUR</i>		White-gray Grigio chiaro Gris-blanc
LOSS IGNITION PERDITA AL FUOCO <i>PERTE FEU</i>	[%]	2,8
BULK DENSITY PESO SPECIFICO APP. POIDS SPECIF. THEORIQUE	[kg/l]	1,1
THERMAL EXPANSION COEFF.ESPANSIONE EXPANSION THERMIQUE	[%]	25
GRAIN SIZE GRANULOMETRIA GRANULOMETRIE	[mm]	0,3-1,0

Chemical Analysis (typical)



Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.

**Foundry
Slag removal**

DESCORIL

Granular perlite used as slag removal agent for ladle and oven use

DESCORIL, once in contact with the liquid metal, and because of the temperature to which is exposed, increase the exchange surface, and facilitate the collection and coagulation of the non metallic phases which, for subsequent interactions, pass to a plastic final system with high easy flotation.

DESCORIL

APPEARENCE COLORE <i>COLEUR</i>		White-gray Grigio chiaro Gris-blanc
LOSS IGNITION PERDITA AL FUOCO <i>PERTE FEU</i>	[%]	2,8
BULK DENSITY PESO SPECIFICO APP. POIDS SPECIF. THEORIQUE	[kg/l]	1,1
THERMAL EXPANSION COEFF.ESPANSIONE EXPANSION THERMIQUE	[%]	25
GRAIN SIZE GRANULOMETRIA GRANULOMETRIE	[mm]	0,3-1,0 AND 0,8-2,5

Chemical Analysis (typical)

