

**CHRYSO® Air G100**



1164  
EN 934-2+A1:2012  
1164-CPR-ADJ001

**1** dop point 1  
•EN 934-2+A1:2012 : T.5

**2** dop point 2  
**3**• dop point 3  
• **Aditivo aireante**

**4** dop point 4  
**CHRYSO SAS 7 rue de l'Europe - 45300 SERMAISES DU  
• LOIRET France**

**5**• dop point 5  
• **Système 2+**

**6**• dop point 6  
• **EN 934-2+A1:2012**  
• **dop point 6 content**  
• **N° 1164-CPR-ADJ001**

**7**• dop point 7

dop table header 1	dop table header 2	dop table header 3
Contenido en cloruros (Cl-)		EN 934-2+A1:2012
Contenido en Na <sub>2</sub> O eq.		EN 934-2+A1:2012
Efecto sobre la corrosión		EN 934-2+A1:2012
Características de los poros en hormigón endurecido	Factor de espaciado <= 0.200 mm	EN 934-2+A1:2012
Resistencia a compresión	>=75% a 28 días que mortero testigo	EN 934-2+A1:2012
Contenido en aire en hormigón fresco	>=2,5% que testigo. Contenido de aire total entre 4 y 6% en volumen	EN 934-2+A1:2012
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad	EN 934-2+A1:2012

**8**• dop point 8

dop signature intro  
**Signataire**  
ici image de la signature

