

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

Con la presente dichiariamo che i prodotti sono conformi e che rispettano tutte le caratteristiche tecniche e i requisiti richiesti dalle normative armonizzate. Il fascicolo tecnico è conservato presso gli uffici della nostra azienda:

We hereby declare that the articles satisfy all technical features and are in accordance with the requirements of the harmonized normatives. The original technical file is stored in our company's office:

ARNOCANALI SpA

Via Giuseppe Di Vittorio, 34/36 - 50067 Rignano sull'Arno - Firenze (I)

Oggetto Object	Gel bi-componente vulcanizzante a temperatura ambiente Vulcanizing bi-component gel at room temperature
Linea Line	Max
Modello Type	IsolGel
Articolo Article	GSB030, GSB030B, GSB1, GSB10, GSB030BL, GSB040BL, GI-BOX80, GI-BOX100
Rapporto di miscelazione Mixing ratio	1:1
Colore Colour	Verde (parte A) Trasparente (parteB) Green (part A) Trasparent (part B)
Odore Odor	Inodore Odorless
Peso specifico Specific weight	0,97 g/cc
Viscosità pre-catalizzazione Viscosity pre-catalyst	400-500 cP
Tempo di miscelazione a 23°C Mixing time at 23°C	1 minuto 1 minute
Tempo di lavorazione a 23°C Working time at 23°C	5/10 minuti 5/10 minutes
Tempo di sfornabilità a 23°C Demoulding time at 23°C	50/60 minuti 50/60 minutes
Polimerizzazione completa Polymerization complete	6-8 h (dipende dalla temperatura, Es: 25°C circa 2 h, a 100°C circa 1h) 6-8 h (depending on the temperature, Ex: 25°C about 2 h, at 100°C about 1h)
Durezza Shore A dopo 24 ore Shore A hardness after 24 hours	15 ± 3 mm
Permittività elettrica relativa Relative electrical permittivity	n.d.
Rigidità dielettrica, spessore 2 mm Dielectric strength, thickness 2 mm	n.d.
Resistività superficiale a 23°C Surface resistivity at 23°C	n.d.
Resistività volumetrica a 23°C Volume resistivity at 23°C	2,0 x 10 ¹⁵ Ω

Anno di apposizione marcature Year of affixing marks	CE (2013)
Direttiva RoHS2 RoHS2 standard	Conforme alla direttiva 2011/65/CE The line complied to 2011/65/CE
Norme di riferimento Norms reference	CEI EN 60243, IEC 60093 II ed., CEI 15-23
Conservazione Shell Life	Il prodotto deve essere mantenuto ad una temperatura fra i 5°C e 27°C se viene esposto per un lungo periodo a temperature inferiori/superiori a quelle dichiarate, il prodotto potrebbe deteriorarsi. Products have to be stored in a place with temperature between 5°C and 27°C long exposition to lower and higher temperature then indicated above could cause product deterioration.
Ulteriori informazioni More information	Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti, vedi scheda di sicurezza. The preparation is not classified as dangerous according to Directive 88/379/CEE and subsequent adjustments, see Material Safety Data Sheet.

Rignano sull'Arno, 14 Gennaio 2014

Arnocanali SpA
Responsabile di Laboratorio
Ing. Lorenzo Toncelli

