

# INCIDIN OXYFOAM S

## Compatibilité Matériaux

Un panel de matériaux a été testé avec le produit INCIDIN OXYFOAM S.

### Compatible avec :

- Inox Brossé (*Possible apparition de traces*)
- Inox Brillant (*Possible apparition de traces*)
- Polytétrafluoroéthylène (PTFE)
- Ethylene-propylene-diene monomer (EPDM)
- Polychlorure de vinyle (PVC)
- Corian
- Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Nitrile (*possible modification d'aspect*)
- Viton®
- Neoprène (*possible modification d'aspect*)
- Caoutchouc SBR
- Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS)
- Silicone (*Possible léger jaunissement*)
- Polytéréphtalate d'éthylène (PET)
- Polycarbonate (PC)
- Polypropylène (PP)
- Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
- Polyoxyméthylène – C (POM-C)
- Polyphénylsulfone (PPSU)
- Polysulphone (PSU)
- Titane
- Verre
- Polyamide (PA)
- Polyétheréthercétone (PEEK)
- Polystyrène (PS)
- Tygon
- Krypton
- Polyuréthane (PU)
- Polyfluorure de vinylidène (PVDF)
- Polyoxyméthylène – H (POM-H)
- Nickel
- Aluminium Laqué
- Tissu enduit Polyuréthane
- Tissu Nylon
- Laiton chromé
- Tissu enduit Vinyl
- Tissu enduit Vinyl/Polyuréthane
- Revêtement Skai
- Tissu enduit PVC (*Possible changement de coloration*)
- Gaine Endoscope PVC

# Scientific Department

## List of document signatories



Nom\_utilisateur : Jean-noel Bertho  
Titre : Sr RD&E Group Leader  
Date : vendredi, 24 mars 2023, 09:32 Paris  
Signification : Document validation

---

---



Nom\_utilisateur : Mathieu Sauty  
Titre : RD&E Group Leader  
Date : vendredi, 24 mars 2023, 11:26 Paris  
Signification : Document validation

---

---



Nom\_utilisateur : Mathieu Sauty  
Titre : RD&E Group Leader  
Date : vendredi, 24 mars 2023, 11:27 Paris  
Signification : Document validation

---

---

End of report

---

---

Application number: 00000

Test report: 00000

Study: Abstract Product-Material Compatibility

Document date: 21/03/2023

---

---