



**SYNTEK**  
INJECTION  
HOLDING

**LEADER FRANÇAIS**

*Un savoureux assemblage :*

- D'Hommes d'expérience
- De machines à la pointe de la technologie
- De potentiels industriels importants
- De **QUALITÉ**
- De **PASSION**
- D'**AMBITION**

*Fruit d'un produit technique, qualitatif  
et respectueux de votre travail :  
Le Bouchon Synthétique Moulé ...*

**I-TEK & ONE-TEK**



*I-Tek, One-Tek, Win-Tek... naturellement synthétiques.*

ZI de l'Aspre - 30150 Roquemaure  
Tél : +33 (0)4.66.79.93.47 - Fax : +33 (0)4.66.79.96.41 - [www.syntek.fr](http://www.syntek.fr)



# CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



## I-TEK

Dénomination

Bouchon 38 x 22 «I-TEK» / 42 x 22 «I-TEK»

### Dimensions :

Longueur 38 mm / 42 mm Tolérance (+/- 0,3 mm)

Diamètre 22 mm (+/- 0,3 mm)

Elongation en bouteille 2 mm environ

|   | Moyenne | Tolérance    |
|---|---------|--------------|
| FORCE DE COMPRESSION (en daN)   | 300     | (+/- 17)     |
| FORCE D'ENFONCEMENT (en daN)  | 11      | (+/- 5)      |
| RETOUR ELASTIQUE (en daN)   | 96      | (+/- 6)      |
| REPRISE DIMENSIONNELLE (en % après 30 secondes)   | 99      | (+/- 0,3)    |
| OTR (taux de transfert d'oxygène à 100% en cm <sup>3</sup> /l) Méthode par luminescence | 0,0217  | (+/- 0,0032) |
| FORCE D'EXTRACTION (en daN)   | 25      | (+/- 5)      |

### DIFFERENTS COLORIS DISPONIBLES

### IMPORTANT :

- Bouchons à utiliser sur bague C.E.T.I.E.
- Les bouteilles peuvent être couchées après 3 minutes de bouchage.

Étanchéité aux gaz Résultat : >2 bars

Étanchéité aux liquides Résultat : >2 bars

## ONE-TEK

Dénomination

Bouchon 38 x 22 «ONE-TEK»

### Dimensions :

Longueur 38 mm (+/- 0,3mm)

Diamètre 22 mm (+/- 0,3mm)

Elongation en bouteille 2 mm environ

|   | Moyenne | Tolérance |
|---|---------|-----------|
| FORCE DE COMPRESSION (en daN)                   | 235     | (+/- 40)  |
| FORCE D'ENFONCEMENT (en daN)                    | 12      | (+/- 5)   |
| RETOUR ELASTIQUE (en daN)                       | 52      | (+/- 5)   |
| REPRISE DIMENSIONNELLE (en % après 30 secondes) | 98,2    | (+/- 0,3) |
| FORCE D'EXTRACTION (en daN)                     | 21      | (+/- 5)   |

### IMPORTANT :

- Bouchons à utiliser sur bague C.E.T.I.E.
- Maintien des bouteilles debout.

Étanchéité aux gaz Résultat : >1,6 bars

Étanchéité aux liquides Résultat : >1,6 bars



 SYNTEK  
EXTRUSION

 SYNTEK  
CO-EXTRUSION



**SYNTEK**  
INJECTION





# SYNTEK

EXTRUSION

## HISTORIQUE

*De chaque expérience naissent des enseignements et des projets.*

*Aujourd'hui Syntek Extrusion s'appuie sur une solide expérience en extrusion, d'un outil des plus performants, d'un réel et sérieux savoir faire.*

*Syntek Extrusion donne naissance à Win-tek, le bouchon synthétique mono-extrudé. Il est doté de qualités pouvant rivaliser avec*

*les bouchons co-extrudés leaders sur le marché,*

*pour vous et vos vins, **FABRICANT FRANÇAIS,***

*plus qu'un fournisseur : **VOTRE PARTENAIRE :***

- 🕒 Notre savoir faire : des hommes
- 🕒 Notre technicité : mono-extrusion et injection de CO2
- 🕒 Nos qualités : des propriétés physiques et organoleptiques
- 🕒 Notre réactivité : livraison en quelques jours,
- 🕒 Notre différence : capacité à personnaliser vos bouchons quelle que soit la quantité



*I-Tek, One-Tek, Win-Tek... naturellement synthétiques.*

ZI de l'Aspre - 30150 Roquemaure  
Tél : +33 (0)4.66.79.93.47 - Fax : +33 (0)4.66.79.96.41 - www.syntek.fr





## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| ● Réf. Article  | W37/ W40/ W42                                     |
| ● Longueur  | 37/40/42 mm (+/- 0,5 mm)                          |
| ● Diamètre  | 22 mm (+/- 0,5 mm)                                |
| ● Force d'extraction  | 18 - 28 daN                                       |
| ● Etanchéité au gaz   | > 2 bar   |
| ● Retour élastique  | > 98 %  |
| ● OTR (taux de transfert d'oxygène à 100% en cm <sup>3</sup> /l) Méthode par luminescence | 0,0619 +/- 0,0101                                 |
| ● Composition   | PE mono-extrudé                                   |
| ● Chanfrein   | Recommandé (Réf. Article : W37CH / W40CH / W42CH) |
| ● Marquage  | Encre apte au contact alimentaire                 |
| ● Traitement de surface   | Apte au contact alimentaire                       |
| ● Coloris disponibles   | Beige + 9 couleurs                                |

NOTA : Aucune matière recyclée n'entre dans la fabrication des bouchons Win-tek.



**Les bouchons Win-tek sont conformes aux législations suivantes concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (liste non-exhaustive) :**

● FRANCE - EUROPE (CE)

82/711/CEE - 85/572/CEE - 92/39/CEE - 93/8/CEE - 93/9/CEE - 95/3/CEE  
 96/11/CEE - 97/48/CEE - 1999/91/CEE - 2001/62/CE - 2002/17/CE  
 2002/72/CE - 2004/1/CE - 2004/19/CE - 2005/79/CE - 2008/39/CE  
 Règlement CE N° 1935/2004  
 Décret 98-638 du 20/07/98 (métaux lourds), JO fascicule N°1227

● USA (FDA)

FDA 21 cfr § 177.1350



**SYNTEK**  
EXTRUSION

