

En raison de l'évolution des réglementations, certaines caractéristiques de nos matières peuvent évoluer.  
Nous vous invitons à télécharger ou demander cette fiche régulièrement.

**CARACTÉRISTIQUES**

| CARACTÉRISTIQUES          | VALEURS                | NORMES     |
|---------------------------|------------------------|------------|
| DURETÉ 5 SECONDES         | 42.0 shA               | ASTM D2240 |
| DENSITÉ                   | 1.08                   | ASTM D792  |
| RÉSISTANCE À LA RUPTURE   | 4.5 MPa                | ASTM D412  |
| ALLONGEMENT AVANT RUPTURE | 710.0 %                | ASTM D412  |
| D.R.C. 22H 23°C           | 20.0 %                 | ASTM D395  |
| D.R.C. 22H / 70°C         | 55.0 %                 | ASTM D395  |
| D.R.C. 22H / 100°C        | 75.0 %                 | ASTM D395  |
| TEMPÉRATURE D'EMPLOI      | -50.0°C / 90.0°C       |            |
| COULEUR                   | neutre blanc colorable |            |

Le Prodene P346 TR est un caoutchouc élastomère thermoplastique de type S.E.B.S.  
Cette qualité possède une bonne tenue aux agents atmosphériques et U.V., une tenue correcte aux produits chimiques courants (hors solvants organiques/aromatiques et huiles végétales) et une faible tenue aux acides.  
Le Prodene P346 TR est 100% recyclable.

**CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE**

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - PHAs 1272/2013/CE

**CHIMIE****BÂTIMENT / CSTB**

Composé organique volatil (C.O.V.) : le SNFA a réalisé une étude sur les fenêtres aluminium thermolaquées QUALICOAT avec des joints TPE.  
Le dossier technique du SNFA, en date de janvier 2015, disponible sur demande, démontre que la famille TPE est classée A+.

**RÉSISTANCE AU FEU**

Non

**AUTRES INFORMATIONS**

Le collage du P346TR est compatible avec la loctite 406 - le kit loctite 406 + Primaire 770.

**CONTACT ALIMENTAIRE**

CE/FDA

**GARANTIE**

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part. Chaque utilisateur du matériau devra s'assurer, par tous les moyens disponibles (y compris par les essais du produit fini dans son environnement approprié) de l'aptitude du matériau fourni pour son application particulière. Notre société ne pourra être tenue pour responsable de tout problème dû à une utilisation incorrecte ou inappropriée de ses matériaux.