

**Du fait de l'évolution des réglementations, certaines caractéristiques de nos matières peuvent évoluer.
Nous vous invitons à demander une fiche technique actualisée régulièrement**

CARACTERISTIQUES

| | VALEURS | NORMES |
|----------------------|---------------|-----------|
| DURETE 5 SECONDES | 80shA | ISO 868 |
| DENSITE | 1,16 | ISO R1183 |
| RESISTANCE RUPTURE | 6 Mpa | ISO37 |
| ALLONGEMENT RUPTURE | 350% | ISO 37 |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| TEMPERATURE D'EMPLOI | -35°C / +90°C | |
| COULEUR / COLORABLE | Beige / Oui | |

Le Prodene P342 est un caoutchouc élastomère thermoplastique de type S.E.B.S destiné à remplacer le caoutchouc naturel et l'EPDM.

Le Prodene P342 est 100% recyclable.

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

| | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|---|
| REACH 1907/2006/CE | RoHS 2011/65/CE | VHU 2000/53/CE | - |
| - | - | - | - |

CHIMIE

-

BATIMENT

COV : Le SNFA à 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+

RESISTANCE AU FEU

NON

CONTACT ALIMENTAIRE

EC 10/2011 - USA FDA 21 : voir certificat d'alimentarité

AUTRES INFORMATIONS

-

GARANTIE

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus précise possible 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.