

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    | 68shA           | ISO 868  |
| DENSITE              | 1,18            | ISO 2781 |
| RESISTANCE RUPTURE   | 7,4 Mpa         | ISO 37   |
| ALLONGEMENT RUPTURE  | 528%            | ISO 37   |
| D.R.C 22H / 70°C     | 48%             | ISO 815  |
| D.R.C 22H / 23°C     | 23%             | ISO 815  |
| D.R.C 22H / 100°C    | 65%             | ISO 815  |
| TEMPERATURE D'EMPLOI | -50°C / +90°C   |          |
| COULEUR              | Toutes couleurs |          |

Le Prodene P404 - 68sh est un caoutchouc élastomère thermoplastique de type TPS-S.E.B.S.  
 Cette qualité possède une excellente résistance aux agents atmosphériques, au vieillissement, aux U.V, et une résistance modérée aux produits chimiques courants (hors solvants organiques, huiles aromatiques et végétales)  
 Le Prodene P404 est 100% recyclable.

### CONFORMITE REGLEMENTAIRE

|                    |                 |   |   |
|--------------------|-----------------|---|---|
| REACH 1907/2006/CE | RoHS 2011/65/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

### AUTRES INFORMATIONS

-

### CONTACT ALIMENTAIRE

NON

### 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.