

**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 shA	ASTM D2240
DENSITÉ	1.08	ASTM D792
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	4.5 MPa	ASTM D412
ALLONGEMENT AVANT RUPTURE	710 %	ASTM D412
D.R.C. 22H 23°C	20 %	ASTM D395
D.R.C. 22H / 70°C	55 %	ASTM D395
D.R.C. 22H / 100°C	75 %	ASTM D395
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	21 N/mm	ASTM D624
TEMPÉRATURE D'EMPLOI	-50.0°C / 90.0°C	
COULEUR	Neutre blanc colorable	

Le Prodene P346 TR est un caoutchouc élastomère thermoplastique de type SEBS.
Cette qualité possède une bonne tenue aux agents atmosphériques et UV, 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 - POP's 2019/1021CE ; 2021/277 CE

CHIMIE

Notre matière est certifiée sans :
Bisphénol A

BÂTIMENT / CSTB / 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 est compatible avec la Loctite 406 + primaire 770.
Compatible avec le Novoproof Kleber FA sur : verre - inox - bois sapin brut - alu anodisé - alu laqué - alu brut - béton brut.

CONTACT ALIMENTAIRE

CE/FDA

LIMITE DE 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