

**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

CARACTERISTIQUES	VALEURS	NORMES
DURETE 5 SECONDES	90shA	ISO 868
DENSITE	1,18	ISO 1183 1-A
RESISTANCE RUPTURE	12 Mpa	ISO 37 / DIN 53504
ALLONGEMENT RUPTURE	540%	ISO 37 / DIN 53504
D.R.C 22H / 70°C	67%	ASTM D395 89 B
D.R.C 72H / 23°C	37%	ASTM D395 89 B
-	-	-
MODULE DE YOUNG : LONGITUDINAL - TRANSVERSE	-	-
TEMPERATURE D'EMPLOI	-25 °C / +70° C	
COULEUR	Toutes couleurs	

Le Prodene P701 est un caoutchouc élastomère thermoplastique de type S.E.B.S.
Cette qualité possède une excellente résistance au vieillissement extérieur et une bonne résistance aux acides et bases.
Le Prodene P701 est 100% recyclable.

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

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

CHIMIE

Notre matière est certifiée sans :
Nano particules - silicone

BATIMENT / CSTB

COV : 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+

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.