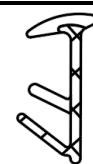


Référence

## CALAGE DD 03 CH



LE 23/09/20

JOINT DE VITRAGE CHENE

ST1493304

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
<b>TPE (Thermoplastique élastomère)</b>			
<b>(Partie souple)</b>			
Couleur	Marron		
Dureté	59	Shore A	NF ISO 7619
Densité	1,15	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Résistance à la rupture	9.5	Mpa	DIN 53504/ISO 37
Allongement à la rupture	750	%	DIN 53504/ISO 37
<b>PPH (Polypropylène)</b>			
<b>(Partie rigide)</b>			
Couleur	Marron		
Densité	0,96	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781
Module	1700	MPa	ISO 527-1, -2
Résistance à la traction	>50	%	ISO 527-1, -2
Allongement à la rupture	>10	%	ISO 527-1, -2
Plage de température (continu)	0/90	°C	

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Dans des locaux propres, secs (taux d'humidité maximal de 65%) et aérés (absence de condensation)

A l'abri de la lumière directe : rayons du soleil et lumière artificielle ayant une forte teneur en UV à une température comprise entre 5 et 25°C (sauf indication contraire spécifique au produit)

Faire suivre la traçabilité et appliquer une rotation régulière des stocks (méthode FIFO)

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.