

 **01 43 07 58 65**
commercial@adesol-tego.com

DESCRIPTION

Couvre-joint de dilatation pour la façade, utilisation en extérieur principalement. Grande résistance au choc, rigidité élevée et un aspect brillant.

DIMENSIONS ET MESURES

Longueur de 3 000 mm.

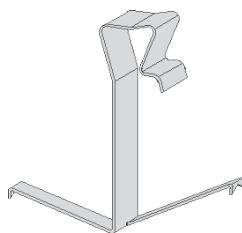
490 170 : largeur 50 mm

490 270 : largeur 70 mm

MISE EN OEUVRE / FIXATION

Fixation par simple pression des clips inox 18/10 après les avoir fait coulisser dans la queue d'arronde.

153 500 (petit)
358 000 (grand)



MATIÈRES

P.V.C. extrudé rigide coloré dans la masse
Blanc - Sable (gris sur demande)

Blanc	Sable	Gris
490 170B	490 170I	490 170G
490 270B	490 270I	490 270G

STOCKAGE

Stockage à plat car sensible aux températures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Physico-mécaniques	Normes	Unités	Valeurs RW41	Spécification NF T 54-405 Classe 11
Masse volumique	ISO 1183 a	KG/dm ³	1,51	+/-0,02
Point vicat B	ISO 306 B	°C	80	+/-2
Taux de centre 1000°	ISO 1270	%	9,4	+/-10%
Stabilité thermique (DhC)	ISO 182-2	Mn	76	+/-15%
Contrainte au seuil d'écoulement en traction	ISO R 527-2	Mpa	43	>39
Contrainte à la rupture en traction	ISO R 527-2	Mpa	-	-
Allongement / rupture en traction	ISO R 527-2	%	165	>120
Module d'élasticité en traction	ISO 178 a	Mpa	-	-
Module d'élasticité en flexion	ISO 178 a	Mpa	2857	>2800
Résistance au choc /traction à 23 °C	ISO 8256-5	Kj/m ²	745	>450
Résistance au izOD entaillé/traction à 23 °C	ISO 180	Kj/m ²	-	-
Classement épipiradeur	NF p92501	pV 94-139 t	M1	-
Résistance à la flamme (2mm)	UL 94		V0	-
Colorimétrie 10° exclus - illuminant D65		L/* a / B	91,4 / 1,3 / -2,4	< 1 / < 0,5 / < 0,8