

MODULOTAL[®] 10/20

BITUME POUR ENROBÉS A MODULE ÉLEVÉ



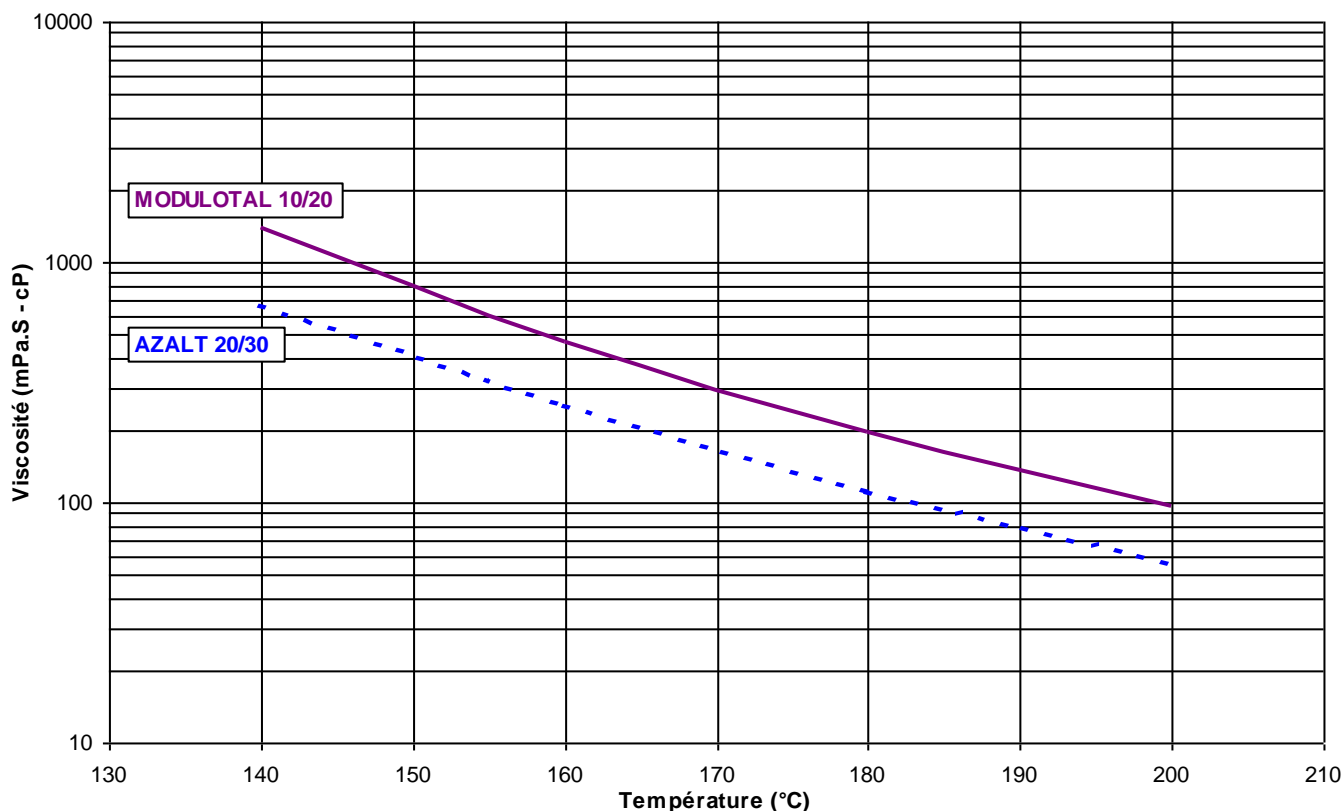
TOTAL

CARACTERISTIQUES	METHODE	MODULOTAL 10/20
Pénétrabilité à 25°C	1/10 mm EN 1426	10 - 20
Point de ramollissement Bille et Anneau	°C EN 1427	62 - 72
Point d'éclair (Cleveland)	°C EN ISO 2592	≥ 245
Point de fragilité Fraass*	°C EN 12593	0
Solubilité	% EN 12592	≥ 99,0
Après vieillissement RTFOT		EN 12607-1
Variation de masse	%	≤ 0,5
Pénétrabilité restante	% EN 1426	≥ 55
Variation du Point de Ramollissement	°C EN1427	≤ 8
DENSITES ET TEMPERATURES D'UTILISATION CONSEILLÉES		
Densité relative à 25 °C*	EN 15326	1,055
Densité relative à la Température d'enrobage**		0,957
Température d'enrobage	°C	170 - 180
Température de Stockage	°C	165 - 175
Température de Stockage prolongé (>7jours)	°C	145 - 155
Température de compactage	°C	140 - 165

* valeurs typiques

** valeurs calculées

VISCOSITE DU MODULOTAL 10/20 EN FONCTION DE LA TEMPERATURE



DOMAINES D'APPLICATION

Le bitume **MODULOTAL® 10/20** est adapté à la fabrication d'**enrobés à module élevé (EME)** destinés aux couches de bases et aux renforcements des chaussées : sa dureté et son utilisation à des dosages comparables à ceux des bétons bitumineux confèrent aux enrobés **des résistances** et des **tenues à la fatigue** permettant des réductions d'épaisseur généralement significatives. Ces enrobés à haut module s'allient à toutes couches de roulement et conservent les qualités des matériaux bitumineux souples peu susceptibles à la fissuration. Le bitume **MODULOTAL® 10/20** est adapté à la formulation des EME devant satisfaire la norme **NF EN 13108-1**.

ARGUMENTAIRES TECHNIQUE ENROBES

Des formulations types de EME utilisant le **MODULOTAL® 10/20** sont disponibles sur demande.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.quickfds.com>

Découvrez tous nos bitumes sur notre site Internet : <http://www.bitume.total.fr>

Révision : 2010/08

Les informations techniques figurant sur cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité en ce qui concerne les procédés d'utilisation du produit ou les résultats obtenus. Le choix et la mise au point de ces procédés incombent aux utilisateurs sous leur entière responsabilité. Pour plus de renseignements, contacter notre service commercial.