## **AZALT INBLOCK® 50/70**

## **BITUME ROUTIER EN BLOCS**





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CADACTEDICTIONES		METHODE	DDODUIT
CARACTERISTIQUES		METHODE	PRODUIT
Pénétrabilité à 25 °C	1/10 mm	EN 1426	20-40
Point de ramollissement Bille et Anneau	°C	EN 1427	≥ 85
Point d'éclair	°C	EN ISO 2592	≥ 230
Solubilité	%	EN 12592	≥ 99
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	≤ -8
Après vieillissement RTFOT		EN 12607-1	
Variation de masse	%	-	≤ 0,5
Accroissement de TBA	°C	EN 1427	≤9
Pénétrabilité résiduelle	%	EN 1426	≥ 50
DENSITES ET TEMPERATURES D'UTILISATION			
Température d'enrobage	°C	-	145-155
Température de Stockage	°C	-	140-150
Température de Stockage prolongé (>7jours)	°C	-	110-130
Température de compactage	°C	-	105-130

<sup>\*</sup> valeurs typiques

\*\* valeurs calculées

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