

# AZALT INBLOCK<sup>®</sup> 50/70

BITUME ROUTIER EN BLOCS

# DRAFT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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
<b>Après vieillissement RTFOT</b>		EN 12607-1	
Variation de masse	%	-	≤ 0,5
Accroissement de TBA	°C	EN 1427	≤ 9
Pénétrabilité résiduelle	%	EN 1426	≥ 50
<b>DENSITES ET TEMPERATURES D'UTILISATION</b>			
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

\* 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>