



BIT. C85

BITUME MODIFIÉ AUX POLYMERES POUR ENROBÉS HAUTES PERFORMANCE

Le BIT. C85 répond aux spécifications de la norme Suisse SN 670 210 a-NA-EN14023 : 2010 Annexe nationale pour le grade PmB-C 65/105-50 (CH-C)

Caracteristiques		Méthode	Spécifications
Pénétration à 25°C	1/10 mm	EN 1426	65 – 105 (classe 6)
Point de ramollissement B&A	°C	EN 1427	≥ 50 (classe 8)
Densité relative à 25°C	-	EN ISO 3838	1 – 1.05
Point d'éclair (Cleveland)	°C	EN ISO 2592	≥ 250 (classe 2)
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	≤ - 18 (classe 8)
Retour élastique à 25°C, 30'	%	EN 13398	> 80 (classe 2)
Force-ductilité à 5°C	J/cm ²	EN 13589	>3 (classe 2)
Intervalle de Plasticité	°C	EN14023(5.2.8)	≥ 80 (classe 3)
Après vieillissement RT-FOT		EN 12607-1	
Variation de masse	%	-	< 0.5 (classe 3)
Pénétration en % de la valeur initiale	%	EN 1426	>60 (classe 7)
Augmentation de TBA	°C	EN 1427	< 8 (classe 2)
Diminution de TBA	°C	EN 1427	< 2 (classe 2)
Stabilité au stockage (à chaud)		EN 13399	
Différence TBA haut – TBA bas	°C	EN 1427	< 3 (classe 1)
Différence Péné haut – Péné bas	1/10 mm	EN 1426	< 5 (classe 1)



Volpiano (TO) – Italy – lieu de production et de chargement

Rev. 01/2020

italiana petroli S.p.A.

Sede legale: Via Salaria n. 1322 - 00138 Roma - Italia - Tel. +39 06 84931 - www.gruppoapi.com - Capitale sociale: euro 47.665.314,00 int. vers. - Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di api holding S.p.A. - Codice Fiscale, Partita Iva e n. iscrizione nel Registro delle Imprese di Roma: 00051570893 - R.E.A.: RM - 740950