



# BIT. E85

## BITUME MODIFIÉ AUX POLYMERES POUR ENROBÉS HAUTES PERFORMANCE

Le BIT. E85 répond aux spécifications de la norme Suisse SN 670 210 a-NA-EN14023 : 2010 Annexe nationale pour le grade PmB-C 65/105-60 (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           | ≥ 60 (classe 6)     |
| 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 <sup>2</sup> | EN 13589          | >3 (classe 2)       |
| Intervalle de Plasticité               | °C                | EN14023(5.2.8)    | ≥ 85 (classe 2)     |
| <b>Après vieillissement RT-FOT</b>     |                   | <b>EN 12607-1</b> |                     |
| 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           | < 5 (classe 3)      |
| <b>Stabilité au stockage (à chaud)</b> |                   | <b>EN 13399</b>   |                     |
| 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