

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**
**Prodotto: BITUME 240/300**
**Sigla: BI-240/300**
**N° C.A.S. : 8052-42-4 e 92062-05-0**

CARATTERISTICHE	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max.
Penetrazione a 25°C	EN 1426	dmm	240	300
Punto di rammollimento	EN 1427	°C	30	38
Solubilità	EN 12592	% peso	99	-
Infiammabilità CLEVELAND	EN ISO 2592	°C	180	-
Duttilità a 25 °C	ASTM D 113	cm	100	-
Densità relativa a 25/25 °C	EN ISO 3838	-	1,0	1,06
Resistenza all'invecchiamento RTFOT:	EN 12607-1			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variazione in massa (Valore assoluto)</li> </ul>		% peso		1,0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Incremento del punto di rammollimento</li> </ul>	EN 1427	°C		11

**NOTE:**

La presente specifica integra quanto previsto dalle Norme CNR fascicolo II per i bitumi per usi stradali con le Norme Europee EN 12591-2000.

**Edizione: Maggio 2013**