

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**
**Prodotto: BITUME 160/220**
**Sigla: BI-160/220**
**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	160	220
Punto di rammollimento	EN 1427	°C	35	43
Solubilità	EN 12592	% peso	99	-
Infiammabilità CLEVELAND	EN ISO 2592	°C	220	-
Duttilità a 25 °C	ASTM D 113	cm	100	-
Densità relativa a 25/25 °C	EN ISO 3838	Kg/m <sup>3</sup>	1000	1070
Indice di Penetrazione	EN 12591-Annex A		-1.5	0,7
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>Penetrazione residua a 25°</li> </ul>	EN 1426	%	37	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Incremento del punto di rammollimento</li> </ul>	EN 1427	°C		12

**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: Luglio 2016**