

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 ³	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"> Variazione in massa (Valore assoluto) 		% peso		1,0
<ul style="list-style-type: none"> Penetrazione residua a 25° 	EN 1426	%	37	
<ul style="list-style-type: none"> Incremento del punto di rammollimento 	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