

SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI

Prodotto: BITUME 240/300 Sigla: BI-240/300 № 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	Kg/m^3	1000	1060
Resistenza all'invecchiamento RTFOT: • Variazione in massa (Valore assoluto)	EN 12607-1	% peso		1,0
 Incremento del punto di rammollimento 	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 e s.m.i.

Emissione del 14_03_2019