


SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'				
Data di emissione	08/02/11			Destinato a:
Prodotto	BITUME 70-100			
PROVE DI LABORATORIO	min.	tipiche	max.	METODO
Penetrazione a 25°C dmm	70	90	100	ASTM D 5 / UNI EN 1426
Infiammabilità Cleveland °C	230	>300		ASTM D 92 / UNI EN 22592
Punto Rammollimento °C	43.0	48.0	51.0	ASTM D 36 / UNI EN 1427
Punto Rottura Fraass °C		-15	-10	IP 80 / UNI EN 125 93
Volatilità a 163°C (RTFOT) %p.		0.2	0.8	ASTM D 2872/UNI EN 12607-1
Penetrazione Residua dopo volatilità % valore originale	46	50		ASTM D 5 / UNI EN 1426
Punto Rammollimento dopo volatilità °C	45	54		ASTM D 36 / UNI EN 1427
Solubilità %p.	99	99.8		UNI EN 12592
Variazione rammollimento °C		6	11	ASTM D 36 / UNI EN 1 427
<p>Note:</p> <p>I valori delle caratteristiche sono soggetti ad una tolleranza pari al valore della riproducibilità prevista dal metodo di prova.</p>				
 <p>1162-CPD-0501</p>				